HELLEFAL FORM NO. 51.

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5
CLASSIFICATION RESTRICTED

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

INFORMATION REPORT

CD NO.

. COUNTRY

Germany (Russian Zone)

DATE DISTR.

9 August 1951

1

25X1A

SUBJECT

NO. OF PAGES

Official Railroad Timetable of the Russian Zone of Germany

PLACE ACQUIRED

DATE **OF IND** ACQUIRED

NO. OF ENCLS.

I timetable

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

25X1X

25X1A

The attached timetable for 20 May to 6 October 1951 is forwarded to

you for retention

available in CIA literary:

411/6 755.9

. A5

1951

THIS MODILE

RESTRICTED CLASSIFICATION

DISTRIBUTION NSRB NAVY STATE AIR ORR. ARMY



AMTLICHES KURSBUCH

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

Sommerfahrplan gültig vom 20.Mai bis 6.Oktober 1951
PREIS 2,— DM

DEUTSCHE REICHSBAHN / KURSBUCHSTELLE DER REICHSBAHNDIREKTION BERLIN



Deutsches Reisebüro G.m.b.H. · Berlin NW7

Direktion: Unter den Linden 10

Eigene Büros: Berlin NW7 · Charlottenstraße 45

Berlin NW7 - Bahnhof Friedrichstraße Berlin W9 - Leipziger Straße 125

Berlin C 2 Bahnhof Alexanderplatz
Berlin-Pankow Breite Straße 41
Magdeburg Breiter Weg 232 a

und weitere 60 Vertretungen in Groß-Berlin und in der DDR (Siehe Seite 38)

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Wichtigste FUR DIE REISE



Hicht vergessen!

Bequeme Ein- und Rückzahlungen bei allen Postanstalten in der DDR und im demokratischen Sektor von Groß-Berlin

Approved For Release 2002/01



POTSDAM

PARK SANSSOUCI SEINE SCHLÖSSER

Sanssouci Bildergalerie Neue Kammern Ruinenberg Chin. Pavillon Orangerie (Raffael-Saal) Neues Palais Belvedere

: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Communs I u. II Antiker Tempel Charlottenhof Hippodrom Rőmische Bäder Friedenskirche Pfingstberg Babelsberg Gerichtslaube Drachenhaus | Flatowturm



DAS REISEBÜRO



INTOURIST G.M.B.H.

INTOURIST

BERLIN

nimmt Vorbestellungen auf Fahrkarten aller Art für Züge und Flugzeuge in Richtungen Berlin— Moskau, Warszawa und Prag an.

Taxibedienung durch "Intourist-Garage"
Telefon 633492

Benutzen Sie die Einrichtungen der INTOURIST-Organisation!

stellt den durch die Deutsche Demokratische Republik reisenden Gästen ihre erstklassigen Hotels und Restaurants zur Verfügung in

Berlin:	Newa, Invalidenstraße 115 Adria, Friedrichstraße 134		423113 424348
Dresden:	Schloß Albrechtsberg Bautzner Straße 130	Tel.	51119
Leipzig:	Antifa-Haus, Elsterstr. 22/24	Tel.	33731
Schwarzburg:	Ortsstraße 175		
Weimar	Brennerstraße 42	Tel.	1 10
Erfurt:	Straße der Einheit 37	Tel.	20855
Rostock	Nordlandshof	Tel.	45 00
Stralsund:	Bahnhofshotel	Tel.	773
Wismart	Breite Straße 10	Tel.	188
	: Am Leuchtturm 12	Tel.	5 0 3

INTOURIST Verwaltung, Hauptbüro und Reisebüro: Friedrichstr. 153a
Telefon: 423940 und 424085

Approved For Release 2002/01/18 · CIA-RDP83-00/15P008700070003 5



Wichtige Fahrplanänderung!

Gültig ab 27. Mai 1951

Vorübergehend werden folgende Reisezüge aus technischen Gründen umgeleitet. Dadurch ändern sich die Abfahrt- u. Ankunftzeiten in Berlin. Die Fahrzeiten auf den Unterwegsbahnhöfen bleiben unverändert

Abfahrt	D 148	Berlin — Bad Schandau	5.35 5.55 6.22	ab Berlin Zool Garten ab Berlin Friedrichstr ab Berlin Ostbahnhof
	E 295	" —Görlitz	7.50	ab "
	D 60	" — Dresden	15.19	ab "
	Dt 28	,, — Erfurt	16.03	ab "
	D 74	" — Chemnitz	15.55 16.10 16.43	ab Berlin Zool Garten ab Berlin Friedrichstr ab Berlin Ostbahnhof
	D 52	" — Dresden	17.44	ab "
•	E 220 jedoch Jüter	.,, — Leipzig bog 1.12/14 – Lutherst Wittenberg 1.44/	22.26 /47 — Bitterfe	ab ,, wie bisher, eld 2.22/25 — Leipzig Hbf an 2.58
	P 769	,, — Görlitz	13.45	ab Bln-Schöneweide
	P 785	" —Cottbus	22.30	ab Bln-Schöneweide
Ankunft	D 51	Dresden — Berlin	9.12	an Berlin Ostbahnhof
	Dt 27	Erfurt— "	9.54	an "
	D 69	Chemnitz— "	11.02 11.36 11.51	an an Berlin Friedrichstr an Berlin Zool Garten
	D 59	Dresden— "	12.21	an Berlin Ostbahnhof
	E 219	Leipzig — "	14.30	an "
	E 296	Görlitz— "	19.51	an "
	D 147	Bad Schandau—,,	20.14 20.44 20.59	an an Berlin Friedrichstr an Berlin Zool Garten
	P 768	Görlitz— "	11.58	an Bln-Schöneweide
	P 774	Cottbus— ,,	17.12	an Bln-Schöneweide
Appro	ved For R	elease 2002/01/18 : CIA-RDP	83-0041	5R008700070003-5

Approved to Nelease 2002/01/10 . CIA-NOT 03-004 TJN000700070007-000-J



Anorganische und Organische Chemikalien

sowie Technische Gase, Kosmetika, Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel

Siliron hochwertiges Waschmittel für maschinelle Wäscherei
Siliron Reinigungs- und Entfettungsmittel für die Metallindustrie
Trosilin keimtötendes Reinigungsmittel für die Nahrungs- und
Genußmittelbranche und die Landwirtschaft

Kunststoffe "Igelit" und "Vinidur" Halbzeug- und Fertigerzeugnisse

Leichtmetalle in Form von Masseln, Sand- und Kokillenguß, Strangpreß- und Schmiedeerzeugnisse — Fertigerzeugnisse aus Leichtmetall wie: Betten, Wasch- und Kochkessel, Milchkannen, Teigmulden, Waschwannen, Fleischmulden, Eimer, Dachfenster und andere Geräte für Industrie, Landwirtschaft und Haushalt

Schwermetalle und Metallverbindungen, Stahlformguß hochlegiert, Aufschweißlegierungen, Reduktionsmetalle und Hilfsprodukte



Schleifscheiben in allen Körnungen und Härtegraden, Schleifkörper und Schleifsegmente Rohlinge für synthetische Edelsteine für Lager- und Schmucksteine Igurit-Salzsäureabsorber und -Wärmeaustauschapparate für die chemische Industrie, Igurit-Armaturen, Igurit-Auskleidungen

Technische Beratung und Auskünfte jederzeit - Bitte verlangen Sie unsere Sonderdruckschriften

ELEKTROCHEMISCHES KOMBINAT BITTERFELD

Drahtwort: SULFUR - Fernruf: 3041 und 314

RHEINMETALL-BÜROMASCHINEN

für jeden Verwandungszweck

FABRIKATIONSPROGRAMM

Groß-Schreibmaschinen Klein-Schreibmaschinen Rechenmaschinen Addiermaschinen Buchungsmaschinen Fakturiermaschinen

RHEINMETALL-BORSIG · SAG. "Awtowelo"

Sömmerda (Thüringen) Telefon 381 und 471

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Release 2002/01/10: CIA-RDP03-00413R000



BETEILIGT EUCH NOCH AKTIVER AN DER ARBEIT DER





Werde auch Du Mitglied!

MECKLENBURGISCHE KONSUM-GENOSSENSCHAFTEN

ANZEIGEN-BÜRO

Poisdam, Leninallee 84, Telefon 60 03

Annahme von Anzeigen aller Art für sämtliche Tages-, Wochen- u. Fachzeitungen u. Zeitschriften zu Originalpreisen



Ratschläge für Eisenbahn-Reisende!

Beachten Sie als Eisenbahn-Reisender:

- 1. Kommen Sie rechtzeitig auf den Bahnhof,
- Treten Sie bei Einfahrt des Zuges nicht zu nahe an die Bahnsteigkante.
- 8. Überschreiten Sie keine Gleise an verbotener Stelle.
- Es ist besser, einen Zug zu versäumen, als unter Lebens-gefahr auf einen fahrenden Zug zu springen.
- 5. Nicht ein- und aussteigen, bevor der Zug hält.
- 6. Bringen Sie die Gepäckstücke im Gepäcknetz sicher unter.
- 7. Halten Sie sich nicht auf der Wagen-Plattform während
- der Fahrt auf wenn sie nicht durch Türen verschlossen ist. Achten Sie auf den Türverschlus und lehnen Siesich nicht
- 9. Lehnen Sie sich nicht aus dem Fenster und strecken Sie auch nicht den Arm hinaus.
- 10. Achten Sie auf Ihre Kinder auf den Bahnsteigen und während der Fahrt.
- 11. Werfen Sie keine harten Gegenstände aus dem Zuge.
- 12. Steigen Sie nicht ohne Erlaubnis aus, wenn der Zug auf freier Strecke hält.
- Die Mitfahrt auf Trittbrettern, Puffern, Wagendächern usw. bei überfüllten Zügen ist lebensgefährlich und außerdem strafbar.
- 14. Vorsicht beim Tragen von Stöcken und Schirmen.

während der Falabbröved For Release 2002/01/18 2014-Reip83-004-15-R00870007-0003-5 nfall!

74/6 755.9

Approved For Release 20029 April 21A Rope 3 004 13 R008 7000 3-5 Deutsche Demokratische Republik / 195/

Sommerfahrplan 1951 - Gültig vom 20. Mai bis 6. Oktober 1951

Inhaltsyerzeichnis Kursbuchschlüssel. Kursbuchschlüssel Al'gemeine Bestimmungen für Reisende Bestimmungen über den Fahrkartenverkauf in Berlin Auszug au. den Tarifbestimmungen für den Berliner S-Bahnverkehr. Ortsyerzeichnis
Ubersichtskarte für den Fernverkehr
Verzeichnis der Fernverbindungen Verzeichnis der Fernverbindungen
Fernverbindungen: Strecken A-E (Internationale Verbindungen)
Strecken I-VI (Interzonenverkehr)
Strecken 1-55
Verzeichnis der DER-Ansgabestellen 22 - 23Verzeichnis der DER-Ausgabestellen Zug- und Wagenverzeichnis Übersichtskarte zum Ber iner S-Bahnverkehr Ubersichtskarte zum Ber iner S-Bahnverkehr
Streckenfahrpläne:
Berliner S-Bahn-Verkehr (Fahrpläne 100—105c)
Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern (Fahrpläne 106—145)
Sachsen (Fahrpläne 159—176h)
Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Thüringen (Fahrpläne 177—417k)
Schiffahrt inien (Fahrplane 1002—1005a)
Wegweiser durch Hotels und Kurorte 89 - 12812 -- 191 192. 193 Antage: Eisenbahnübersichtskarte

in gewissen Zeitabständen werden Nachträge mit den Inzwischen eing etretenen Fahrplanänderungen herausgegeben, welche bei größeren Fahrkarten usgaben kostenios erhältlich sind

Herausgeber: Kursbuchstelle der Reichsbahndirektion Berlin, N54. Wilhelm-Pieck-Straße 146 / Anzeigenverwaltung: Anzeigenburo Ahrendt,
Potsdam, Leninalice 84 / Verkauf durch Reichsbahntahrkartenausgaben und DER-Buros



Selte 5

Approved For Release (2004) 118 4 10 14 18 20 1983-00415 R008700070003-5

Vor dem Gebrauch des Buches zu lesen

	_					177			
	Zum	Aufsuchen	eines	Fahrolanes	. benutza	man	d!e	Übersichtskarten od	er.
		verzeichnis	-						
148	Unte	iverzeiczui:	5.						

Die Zahlen in den Übersichtskarten und rechts neben den Namen im Ortszeichnis bezeichnen die Nummern der Fahrpläne.

verzeichnis bezeichnen die Nummern der Fahrpläne.

Die Nummern der Fahrpläne befinden sich in den oberen äußeren Seitenschen sowie über jedem Fahrplan.

Der Zusatz, Gegenrichtung" neben der Fahrplannummer im oberen Seitenrand besogt, daß der Fahrplan für die entgegengesetzte Richtung vorausgeht. Die Zahlen rechts neben den Namen der Bahnhöfe und Schiffsanlegestellen in den Fahrplänen verweisen auf Anschluß- der Gemeinschaftsstrecken. Die Formen für den Druck der Kursbücher und Toschenfahrpläne werden im ganzen Reichsbahngeblet gemeinschaftlich verwendet. Es befinden sich daher in einigen Fahrplänen und auf den Übersichtskarten Fahrplannummern, ohne daß die entsprechenden Fahrpläne in diesen Kursbüchern bzw. Toschenfahrplänen und auf der Ubersichtskarten Fahrplannummern, ohne daß die entsprechenden Fahrpläne in diesen Kursbüchern bzw. Toschenfahrplänes ist lediglich das Ortsverzeichnis.

Die Fahrperise können an Hand der Entferungsangoben in den Fahr-

Die Fahrpeise können an Hand der Entfernungsangoben in den Fahrplänen nur annähernd ermittelt werden. Maßgebend für die Fahrpreise sind die auf den Bahnhöfen ausgehängten Personentarife. Wenn auf dem Bahnhöfen ausgehängten Personentarife. Wenn auf dem Bahnhöfen dusgehängten Personentarife. Wenn auf dem Bahnhöfen en Seinen stellt die Fahrkartenausgabe Auskunft über die Preise der dort verkäuflichen Fahrausweise.

Die Seitenzahlen stehen am Fuße einer ieden Seite.

Die Angaben für die eigentliche Strecke sind in gerader Schrift gesetzt. Für anschließende, nur auszugsweise aufgenommene Strecken sind die Angaben in schröger Schrift gedruckt und nicht in die dicke Umrandung einbezogen. Die Ergänzung der in Schrögsohrift gemachten Angaben ist aus den Strecken zu entnehmen, die durch Fahrplannummer bezeichnet sind. Läuft der Zug oder ein Zugtell über eine Anschlußstrecke, so sind ale Anschlußzeiten in gerader Schrift gedruckt.

Die Wagenklassen sind im Kopfe der Zugspalten oder bei der Strecken-Berschrift durch grabische Ziffern angegeben, z.B., 2.3. "oder "Alle Züge 3. Klosse".

Die Klassenangaben gelten nicht für die Anschlüsse. Für alle Fahrpiäne gilt die mitteleuropäische Zeit (MEZ), soweit nichts anderes angegeben ist.

Die Zeitangaben des Fahrplanes entsprechen der Stundenzählung 0-24, Die Abfahrtzeit um Mitternacht wird mit 0.00, die Ankunftzeit um Mitternacht mit 24.00 bezeichnet.

Angabe gielcher Ankunft- und Abfahrtzeit (zB; an 12.45, ab 12.45) bedeutet Aufenthalt von weniger als 1 Minute.

ZEICHENERKLARUNG

a) Kennzelchnung der Züge:

D = Schnellzug, Dt = Schnelltrlebwagen (mit Schnellzugzuschlag): fette
Stunden- und Minutenziffern und eine stark punktlerte Linie an der linken
Selte der Zugspalte sowie D oder Dt vor der Zugnummer,

z B : 02 oder ::Df 102 :: 10.33

FD- Fernschnellzug, FDt = Fernschnelltriebwagen (mit erhöhtem Schnellzugzuschlag): Darstellung wie bei Schnellzügen, mit FD oder FDt vor der Zugnummer. z B : F0 112 oder : FDt 66

Elizug, Et - Elitriebwagen (mit Elizugzuschlag): fette Stunden- und Minutenziffern und E oder Et vor der Zugnummer, z B E177 oder E1132 7.41 oder 5.45

Zug für die Besatzungsmacht, nur beschränkt für den öffentlichen Ver-kehr freigegeben, mit Pb vor der Zugnummer,

2 B P5 61 18.32

Ohne besondere Zelchen = Personenzug: magere Stunden- und Minuten-ziffern, Zugnummern ohne Zusatz. z B 805 12.38

Die außerdeutschen Schnellzuganschlüsse sind nur durch fette Stunden-und Minutenziffern gekennzeichnet.

b) Sonstige Zeichen:

Schlafwagen. Falls keine besondere Klassenangabe beim Bettzeichen vorgesehen ist, führt der Schlafwagen 1. und 2. Klasse.

? = Verabreichung von Spelsen und Getränken im Zuge

= Grenzbahnhof mit Zoll- und Paßabfertigung

Kraftomnibusilnien der Reichsbahn

= Schiffahrtiinie

dicke Wellenlinie vor den Verkehrszeiten = Zug verkehrt nicht täglich oder nur während einer bestimmten Zeitdauer oder nur auf besondere Anordnung

dünne Linie in der Mitte der Zugspalte = Zug fährt auf dem betreffenden Bohahof durch

dicke Linie links neben den Zeitangaben = Zug- oder Wagenlauf-lin le (wird nur bei den Fernverbindungen angewendet). Aus ihr Ist ersichtlich, welche Orte von dem Zuge oder dessen durchlaufenden Wagen berührt werden, d.h. welche Orte ohne Umstelgen oder durch Umstelgen im Zuge zu erreichen sind. Erscheint in der Zug-spalte eine neue Zugnummer, so laufen Wagen nur dann durch, wenn die Wagenlauflinie an der Zugnummer vorbelgeführt wird

dünne Wellenlinie in der Mitte der Zugspalte = Zug fährt über eine andere Strecke

vor der Zeitangabe oder neben dem Bahnhofsnamen = Zug hält nur nach Bedorf. Reisende, die ausstelgen wollen, müssen dies dem Schaffner oder Zugführer vorher, spätestens auf dem letzten Haltebahnhof, mittellen. Reisende, die einstelgen wollen, haben dies der Aufsloht mitzutellen und, wo diese fehlt, sich dem herannahenden Zuge recht-zeitig bemerkbar zu machen

vor der Zeitangabe = Zug hält nur zum Ausstelgen

vor der Zeitangabe = Zug hält nur zum Zustelgen

= verkehrt nur auf besondere Anordnung

H = Pa8- und Gepäckkontrolle

Die Züge unterliegen besonderen Benutzungsbedingungen, die bei den betreffenden Fahrplänen in Fußnoten angegeben sind.

oG == ohne Gepäck- und Fahrradbeförderung

bG = beschränkte Gepäck- und Fahrradbeförderung

† oder S = Zug verkehrt an Sonntagen sowie an folgenden Felertagen: Neujahrstag, Karfreitag, Ostermontag, 1. Mai, 8. Mai, Himmeifahrtstag, Plingstmontag, 7. Oktober, 31. Oktober (außer in den Ländern Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Berlin), Buß- und Bettag, 1. und 2. Welhnachtstag, Abwelchungen sind in den Fahrplänen angegeben

X oder W = Zug verkehrt nur werktags

Zug verkehrt an Werktagen vor Sonntagen und vor folgenden Felertagen: Neujahrstag, Karfreitag, I. Mal, 8. Mal, Himmelfahrtstag, 7. Oktober, 31. Oktober (außer in den Ländern Brandenburg, Sachsen-Anholt und Berlin), Buß- und Bettag, 1. Weihnachtstag. Abweichungen sind in den Fahrplänen angegeben

Zug verkehrt an Werktagen nach Sonntagen und nach folgenden Feiertagen: Neulahrstag, Karfreitag, Ostermontag, 1. Mal, 8. Mal, Himmelfahrtstag, Ffingstmontag, 7. Oktober, 31. Oktober (außer in den Ländern Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Berlin), Buß- und Bet-tag, 2. Weihnachtstag, Abweichungen sind in den Fahrplänen an-

So = Zug verkehrt nur sonntags

Mo = Zug verkehrt nur montags

Di = Zug verkehrt nur dienstags

Mi = Zug verkehrt nur mittwochs

Do = Zug verkehrt nur donnerstags Fr = Zug verkehrt nur freitags

Sa = Zug verkehrt nur samstags (sonnabends)

RBD = Reichsbahndirektion

Weitere Zeichen oder Buchstaben als Hinweise auf Anmerkungen sind der Seite erklärt, auf der sie varkommen.

Eine Gewähr für den Inhalt des Kursbuches (Taschenfahrplanes) wird nicht übernommen.

Änderungen des Fahrplanes bleiben vorbehalten und werden durch besondere Anschläge auf den Balinhöfen bekanntgegeben.

Die in den Fahrplänen aufgeführten Züge können aus betrieb-lichen Gründen zeitweilig ausfallen. Der Ausfall von Zügen wird auf den Bahnhöfen bekanntgegeben.

Millionen sind es schon lange gewohnt: Zahnpflege mit Chlorodon

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5 E

Die allgemeinen Bestimmungen für Reisende sind wegen Platzmangels nur auszugsweise wiedergegeben. Nähere Auskünfte ertellen die Bahnhöfe.

Bei Antritt der Fahrt muß der Reisende einen gültigen Fahrausweis besitzen, der auf Verlangen lederzeit zur Prüfung vorzuzelgen und bei Beendigung der Fahrt ab-zugeben ist.

Mit plötzlichen Fahrplanänderungen und Zugausfällen, auch größeren Umfanges muß jederzeit gerechnet werden.

Die Ausgabe von Fahrausweisen kann durch ein Reisegenehmigungs- oder Zussungsverfahren zeitweilig eingeschränkt werden.

resungsverfahren zeitwellig eingeschränkt werden.

Fährpreise. Auf jedem Bahnhof ist ein Taritauszug ausgehängt oder auseiegt der die Preise der dort verkäuflichen Fahrausweise für die gangbarsten Verindungen enthält. Sollte kein Tarifauszug ausgehängt sein, so kann der Tarif bei er Fahrkartenausgabe eingesehen werden. Die in den Fahrplänen und im Kursuch angegebenen Streckenkliometer sind für die Preisberechnung nicht maßebend. Die Einheitssätze betragen für 1 Kilometer in Personenzügen:

1. Kusse 17.4 Pr. 2. Kusses 17.6 Pr. 3. Kusses 8.0 Pr. — Die sich hiernach graebenden Grundpreise werden aufgerundet.

1. Preistafel siehe übernächste. Seite

Kinder vom vollendeten 4. bls zum vollendeten 10. Lebensjahre werden zum halben Preise befördert Kinder bis zum vollendeten 4. Lebensjahre, für die kein besonderer Platz beansprucht wird, werden frei befördert.

Auskunft über die sonstigen Fahrpreisermäßigungen ertellen die amti Auskunftstellen, Fahrkartenausgaben und Reisebüros.

Zuschläge für Ell-, Schnell- und Fernschnellzüge

E400111490 141 E						
Entfernungszonen	Elizüç	ge (É)	Schnellz	üge (D)	Fernschnel	lzügə (FD) ★
in Kilometer	2. KI	3. KI	1. u. 2, KI	3. KI	1. u. 2, KI	3. KI
i. Zone 1-300 km	ОМ 3,00 5,00	DM 1,50 2,50	10,00 6,00 DW	DM 3,00 5.00	DM 4,00 6.00	DM 2,00 3,00

* neben den Zuschlägen für Schnellzüge.

Geltungsdauer der Fahrausweise. Die Fahrausweise – auch die zur Rückfahrt gelösten – gelten in der Regel 4 Tage, sofern der Tarif nichts anderes vorsieht.
Als erster Geltungstag gilt der Tag des Ausgabestempels oder der Ausfartigung.
Die Reise kann an einem beliebigen Tage Innerhalb der Geltungsdauer angetreten werden. Die Gültigkeit der Fahrausweise kann zum Reiseantritt auf einen bestimmten Tag und Zug beschränkt werden (z.B. in Berlin).

Fohrtunterbrechung. Auf Fahrausweise für ehrin.
Fohrtunterbrechung. Auf Fahrausweise für ehrache Fahri dart die Fahri nur
Felnmal, auf Fahrausweise für Hin- und Rückfahrt je einmal auf der Hinfahrt und der
Rückfahrt unterbrochen werden. Durch die Fahrtunterbrechung wird die Geltungs
dauer der Fahrausweise nicht verlängert. Als Fahrtunterbrechung wird nicht angesehen das lediglich durch den Fahrpian bedingte Erwarten des nächsten Anschlußzuges, selbst im Falle der Überrachtung, sowie der Übergang von einem
Bahnhof zum andern an Orten mit mehreren Bahnhöfen (z B Berlin).

Bähnhof zum andern an Orten mit mehreren Bahnhöfen (z B Berdin)

Ubergang in eine höhere Wagenklasse. Reisende, die gegen Zahlung des Unterschiedsbetrags in eine höhere Wagenklasse übergehen wollen, dürfen erst dann in der höheren Klasse Platz nehmen, wenn ihnen der Schaffner oder Zugführer der einen Platz anweist. Hierbei ist der Preisunterschied der beiden Klassen durch Lösen einer Übergangskarte zu entrichten. Wer elgenmächtig in einer höheren Wagenklasse Platz nimmt, wird als Reisender ohne gültigen Fahrausweis behandelt.

Gültigkeit von Fahrausweisen auf kürzeren Strecken. Fahrausweise mit Ausnahme der Zeitkarten – können auf eine kürzere, dieselben Bahnhöfe verbindende Strecke der Reichsbahn ungeschrieben werden.

35 Bahnsteigkarten Der Preis der Bohnsteigkarte beträgt 0,20 DM.

Fahrpreiszuschläge. Wereinen Zug, für den eine besondere Erlaubnis Beisch

Fahrpreiszuschläge. Wer einen Zug, für den eine besondere Erlaubnis. Reisegehehmigung, Zulassungskarte usw vorgeschrieben ist, ohne diese benutzt, hat in
feer 1. und 2. Wagenklasse 20 DM. in der 3. Wagenklasse 10 DM zu zahlen. Hat der
Reisende keinen gültigen Fahrauswels, so ist außerdem für die zurückgelegte Strecke
der doppeite Fahrpreis unter Anrechnung des bereits gezahlten Fahrgeldes nochzuzahlen. Von einer nochmaligen Erhebung der Mindestgebühr von 10 DM oder
Zughlen. Von einer nochmaligen Erhebung der Mindestgebühr von 10 DM oder
den nach Ernebung der erforderlichen Fahrpreiszuschläge von der Weiterfahrt
usschließen. Wer unaufgefordert dem Schaffner oder Zugführer meidet, daß er
keinen gültigen Fahrausweis habe, hat einen Zuschlag von 1 DM zum tarifmäßigen
reis, ledoch nicht mehr als das Doppelte dieses Preises zu zahlen.

Ober torifmäßige Zuschlag von 1.— DM wirg nicht erhoben.

a) wenn auf einem Anschlußbahnhof wegen Verspätung eines Zuges der Reisende keinen Fahrauswels für die Welterfahrt lösen konnte und dies rechtzeitig meldet.

b) wenn ein Reisender auf einem unbesetzten Bahnhof zusteigt und dies rechtzeitig und unaufgefordert dem Schoffner oder Zugführer meldet.

c wenn der Reisende einen roten Auswels für Nachlösung unaufgefordert

Vorzeigt
Rücknahme von Fahrausweisen, Fahraelderstattung. Zur Fahrt zweitellos nicht benutzte Fahrausweise nimmt die Fahrkartenausgabe, die sie ausgegeben
hat, innerhalb der Geltungsdauer zurück. Bei Fahrausweisen zu ermäßigten Pretsen
lat die Rückerstattung durch den Tarif tellweise ausgeschlossen. Ist der Fahrausweis zum Betreten des Bahnsteigs benutzt worden, so wird der Preis einer Bahnsteigkarte abgezogen. Der Reisende hat bei Erstattungsanträgen die Fahrausweise
vorzulegen und die Tatsachen, die die Erstattung begründen, glaubhaft zu machen.
Hat, er einen Fahrausweis nur teilweise benutzt, so muß dies vom Aufsichtsbeamten
bestätigt sein Anträge auf Fahrgelderstattung nehmen die Fahrkartenausgaben

Schlafwagen. Die Bettkartenpreise des Mitropa-Schlafwagens Berlin-Elsenach und zurück betragen einschl Bedlenungsgeld in der 1. Klasse 30, – DM, in der 2. Klasse 15. – DM. in Verbindung mit einem Fahrausweis für die betreffende Strecke und Klasse

Relsebürg-Fahrscheinhefte. Das Deutsche Relsebürg gibt in seinen Bürgs und Vertretungen Fahrscheinhefte 2. und 3. Klasse aus. Die Geltungsdauer der Fahrscheinhefte beträgt ? Monate. Fahrtunterbrechung bellebig.

Mitnahme von Handgepäck und Traglasten. Leicht tragbare Gegenstände (Handgepäck) dürfen in die Personenwagen nur bis zu einem Hächstgewicht von 20 kg gebührentriel mitgenommen werden, wenn die Mitrelsenden dindurch nicht belästigt oder gerährdet werden. Das Gesomtgewicht darf 50 kg nicht übersteigen. Das Mitführen sperriger Gegenstände ist in jedem Falle gebührenpflichtig. Für das 20 kg übersteigenen Handgepäck und die Traglasten wird eine Handgepäckgebühr erhoben Auskunft über die Höhe der Gebühr ertellen die Fahrkartenausgaben.

Dem Relsenden steht tür das Handgepääk nur den Raum über und unterselnen Sitzplatz zur Verfügung. Auf den Sitzplätzen und In den Gängen darf Handgepääk nicht untergebracht werden. Relsende, denen kein Sitzplatz angewiesen werden kann, haber wegen Unterbrinaunc ihres Handgepääk den Anordnungen der Bediensteten Folge zu leisten

Traglosten, die ein Fußgänger tragen kann, sowie Kinderwagen für mitreisende Kinder dürten nur in besonders gekennzelchnete Wagen 3. Klasse (Für Reisende mit Traglasten) mitgenommer werden

mit Traglasten: mitgenommer werden

Mitnahme von Tieren. Kleine Hunde und andere kleine zahme Flere, die aus dem Schoße getragen werden können, dürfen in die Personenwagen mitgenommen werden, wenn ihrer Mitnahme in das Abteil von Mitreisenden nicht widersprochen wird. Hunde in ieder Größe dürfen mitgeführt werden, wenn ein besonderes Abteil dafür vorgesehen ist. Der Reisende muß für seinen Hund einen bläsicheren Maulkarb mit sich führen. Wenn Mitreisende gefährdet oder belästigt oder Sachen beschädigt werden können, ist der Reisende verpflichtet, seinem Hund den Maulkorb anzulegen. Im übrigen werden Hunde im Hundeabteil des Gepäckwagens befördert. Für jeden Hund ist eine Hundekarte (halber Fahrpreis 3. Klasse für Personenzüge) zu lösen. In den Bahnhöfen und Zügen sind Hunde kurz an der Leine zu führen.

Nichtraucherabteile. In Nichtraucherobtellen und in den Seltengängen der Wagen, in denen durch Anschlag das Rauchen untersagt ist darf selbst mit Zustim-mung der Mitrelsenden nicht geraucht werden Wer dieser Bestimmung zuwider-handelt hat 2 DM zu zahlen

Fundsachen. Gefundene Gegenstände werden gegen eine Verwaltungsgebühr und bei Nachsendung nach einem deutschen Bahnhof gegen Erhebung der halben Gegöckfracht nachgesandt. Wünscht der Verlierer Nachsendung als Expregut oder mit der Post, so hat er die Verwaltungsgebühren, Verpackungskosten, Expreguutracht, Postgebühren usw. vorher einzusenden. Vordrucke für Verlustanzeigen sind auf den Bahnhöfen erhöltlich

Fahrpreisermäßigungen

Für Kinder vom vollendeten 4. bis zum vollendeten 1.0. Lebensjahr und für jüngere Kinder, für die ein Platz beansprucht wird. Ist ein Fahrausweis, auch eine Elizug- oder Schnelizugkarte zum halben Preis zu lösen. Für 2 Kinder kann 1 Fahrkarte zum vollen Preis gelöst werden. Iedes Kind. für welches bezahlt wird, hat Anspruch auf einen ganzen Platz.

Sonntagsrückfahrkarten (33½,0½) werden nur für besonders bekanntgegebene Verbindungen und nur auf Entfernungen bls höchstens 100 Tarifkliometer ausgegeben.

Die Karten geiter

Die Karten geiten

a) zu den Sonntagen zur Hintahrt von Sonnabena 12.00 bis Sonntag 24.00. zur Rückfahrt von Sonnabena 12.00 bis Montag 3.00 Uhr.

b) zu den Festtagen – Neujahr, 1. Mai, 8. Mai, Himmelfahrt, Fronleichnam. Peter und Paul. 7. Oktober. Reformationstag, Buktag und andern von der Eisenbahn besonders bekanntgegebenen Festtagen – zur Hinfahrt vom Tag vor dem Festtag 12.00 bis zum Festtag 24.00, zur Rückfahrt vom Tag vor dem Festtag 12.00 bis zum Festtag 24.00, zur Rückfahrt vom Tag vor dem Festtag 12.00 bis zum entstag, so geiten die Karten zur Hinfahrt vom Tag vor dem 1. Sonn- oder Festtag 12.00 bis zum deut dem Festtag, so geiten die Karten zur Hinfahrt vom Tag vor dem 1. Sonn- oder Festtag 24.00. zur Rückfahrt vom Tag vor dem 1. Sonn- oder Festtag 24.00 bis zu dem auf den letzten dieser Tage 24.00. zur Rückfahrt vom Gründonnerstag 12.00 bis zum 2. Felertag 24.00. zur Rückfahrt vom Gründonnerstag 12.00 bis zum 2. Felertag 24.00. zur Rückfahrt von Sonnabend 12.00 bis Dienstag 3.00 Uhr.

d) zu Pfingsten zur Hinfahrt von Sonnabend 12.00 bis zum 2. Felertag 24.00, zur Rückfahrt von Sonnabend 12.00 bis 10 enstag 3.00 Uhr.

e) zu Weihnachten zur Hinfahrt vom 24. Dezember 12.00 bis 25. Dezember 24.00, zur Rückfahrt von von 25. Dezember 12.00 bis 27. Dezember 24.00 zur Rückfahrt von von 25. Dezember 12.00 bis 27. Dezember 24.00, zur Rückfahrt bis 28. Dezember 3.00 Uhr.

Die Rückfahrt muß am letzten Geltungstag bis 3.00 Uhr beendet sein.

zur Rückfahrt bis 28. Dezember 3.00 Uhr.

Die Rückfahrt muß am letzten Geltungstag bis 3.00 Uhr beendet sein.
Sonntagsrückfahrkarten gelten für Personenzüge. Ell- und Schneilzüge dürfen gegen Zahlung der vollen tarifmößigen Zuschläge benutzt werden. Die Elsenbahrverwiltung kann einzelne Züge ausschließen. Fahrtunterbrechung ist auf der Hin- und Rückfahrt je einmal gestattet, auch kann die Rückfahrt von einem Unterwegsbahnhof angetreten werden. Der Übergang von der 3. zur 2. Klasse ingestattet. Hierfür wird der Unterschied zwischen dem gewöhnlichen Fahrareis 3 und 2. Klasse erhoben.

Die Preise sind in der Preistatel für Sonntagsrückfahrkarten auf der über-nächsten Seite enthalten. Kinder zwischen & und 10 Jahren und Jüngere Kinder, für die ein Platz beansprucht wird, erhalten Sonntagsrückfahrkarten zum halben Fahrpreis

entgegen

Belegen der Plätze. Der Reisende dari beim Einsteigen für sich und die mit nich mit eigenden Personen, für die er einen Fahrauswels vorwelsen kann, je einen Platz belegen, soweit die Plätze einen tal der übernächsten Platz verläßt, ohne ihn deutlich erkennbar zu belegen, verliert den Anspruch darauf Dies gilt durch für Reisende, die Plätze vorausbesteilt haben. Als belegt gilt der Platz hur, dann, wenn der Sitz mit einem Gegenstand belegt ist. Das Belegen mit Zeitungen. Zeitschriften und dergi ist nicht als ausreichend anzusehen.

Platz verläßt, ohne ihn deutlich erkennbar zu belegen, verliert den Anspruch darauf der Platz beansprucht wird, erhalten Sonntagsrückfahrkarten zum halben Fless nicht die ein Platz beansprucht wird, erhalten Sonntagsrückfahrkarten zum halben Fahrpreis.

Platz verläßt, ohne ihn deutlich erkennbar zu belegen, verliert den Anspruch darauf der ibn zu 25 Jahren von Platz nur, dann, wenn der Sitz mit einem Gegenstand belegt ist. Das Belegen mit Zeitungen. Zeitschriften und dergi ist nicht als ausreichend anzusehen.

Platz karten für bestimmte Sonntagsrückfahrkarten auf der übernächsten Seite enthalten. Kinder zwischen 4 und 10 Jahren und jüngere Kinder. Angehörigen der Freien Deutschen Jugendlicher zu Zwecken der Jugendriege unter Führung eines Jugendlichers, der das 17. Lebensjahr vollenden von Kreisvorstand der FDJ ausgesteilten Jugendleiterauswels mit Lichtbild haben mus. Mindesttellnehmerzahl 5 Jugendlicher und 1 Jugendleiter und 1 Juge

der volle tarifmäßige zuscheparamed2FigriRelease02002(011/18: CIA-RDR83-00415R008700070003-5 zusammen den vollen ermäßigten Fahrpreis. Muster 2 Tage vorher beim Abgangsbahnhof.

Muster 2 Tage vorher belm Abgangsbahnhof.

Schulfahrten (Ermäßigung 50%). Bei gemeinschaftlichen Fahrten Studlerender oder Schüler zu wissenschaftlichen und belehrenden Zwecken unter Leitung und Aufsicht von Lehren in der 3. Klasse, in Ell- und Schnellzügen außerdem voller Zuschlag, Mindesttellnehmerzahl 9 Studlerende oder Schüler und 1 Lehrer. 2 Schüler der 4 untersten Grundschulklassen rechnen 13 Schüler, Bei mehr dis 10 Schüler, sit für je 10 Schüler, auch wenn diese Zahl nicht voll erreicht ist, nach 1 Lehrer oder eine andere Aufsichtsperson zugelessen. Antrag nach vorgeschriebenem Muster 2 Tage vorher beim Abgangsbahnhof.

Zeitkarten (Ermäßigungen sehr erheblich), Für den Berufs- und Schülerwickehr werden Monatskarten. Tellmonatskarten, Arbeiterwochenkarten Kurrarbeiterwochenkarten Schülermonatskarten u. Schülerwochenkarten ausgegeben.

Arbeiterrückfahrkarten (Ermäßigung 750) werden zur Fahrt zwischen Arbeitsort oder Wohnort des Berechtigten und dem ständigen Wohnort nöherer Angehöriger ausgegeben.

Schülerrückfahrkarten (Ermäßigung 75%)) werden zur Fahrt zwischen dem Schul- (Unterrichtsort) und dem ständigen Wohnort des Schülers sowie zu dem Wohnort näherer Angehöriger ausgegeben.

Geseilschaftssonderzüge (Ermäßigung 331/5 (16)). Personen, die gemeinsam aus kultureilem wolltischem sportlichem oder wirtschaftlichem Anlaß fahren. Es müssen vom Abgangs- bis zum Zielbahnhof des Sonderzuges mindestens 400 Fohrkarten zum ermäßigten Preis gelöst werden. 2 Karten für Kinder zöhlen als 1 Karte. Im ganzen müssen für jeden Sonderzug mindestens 500 DM an Fahrgeld aufkommen; hierbei gelten Hin- und Rückfahrt Innerhalb 24 Stunden als 1 Fahrt.

Reisegepäck

Der Relsende kann als Relsegepack Gegenstände aufgeben, die für seinen Gebrauch bestimmt und in Relsekoffern. Reisekörben, Relsetaschen, Rucksäcken, Hutschachtein, handlichen Kisten oder dergleichen verpackt sind; außerdem werden auch die in den Ausführungsbestimmungen 1 B bis D und 2 zu ½ 55 der Eisenbahn-Verkehrsordnung genannten Gegenstände als Reisegepäck angenommen (z B Fahrräder, sofern nicht zu bestimmten Zeiten weiter beschränkt oder ausgeschlossen einsitzige Kraftzwelfäder Trag- und Fohrstühle sowie Selbstähere Kinderwagen. Turn- und Sportgeröte usw)
Die von der Befärderung als Frachtgut und von der Mitnahme in die Personenwagen ausgeschlossenen Gegenstände dürfen nicht als Gepäck aufgegeben werden.
Das Gepäck muß ordnungsgemäß zur Beförderung hergerichtet und, soweit keine Ausnahmen vorgesehen sicher und dauerhaft verpackt sein, sonst kann es zurückgewiesen werden.

Jedes Gepäckstück nuß mit der genauen und dauerhaft befestigten Anschrift des Reisenden (Name. Wohnort, Wohnung) und nach dem Ausland auch mit dem Bestilmungsbahnbor versehen sein. Ein Doppel der Anschrift ist in iedes Gepäck-stück obenauf einzulegen.

Reisegepäck wird zu den Sätzen des Gepäcktarifs nur gegen Vorlage von Fahrausweisen angenommen, und zwar nach dem Bahnhaf, bls zu dem der Fahrausweis mehr mals Genem Unterwegsbahnhaf Der Reisende kann auf einen Fahrausweis mehr mals Gepäck aufgeben. Auch auf Zeitkarten wird Relsegepäck einschließlich der Fahrräder und der sonstigen Gegenstände die auf Fahrrädkarte aufgegeben werden dingenommen soweil der Tarif nicht anders bestimmt. Die Gepacktracht ist bei der Aufgabe zu entrichten. Der Reisende erhält einen Gepäckschein, der bei der Auslieferung zurückzugeben ist. Aufrundung der Gewichte bis Zu kg auf volle 5 kg. darüber auf volle 10 kg. Mindestgewicht 10 kg.

Gepäcktarif siehe nächste Seite.

Aufbewahrung des Gepäcks. Auf Bahnhöfen, wo Aufbewahrungsstellen Ingerichtet sind, wird ales durch Aushang bekannt gemacht. Das Gepäck wird is zu 4 wochen aufbewahrt, darüber hinaus nur auf ausdrücklichen Antrag des utragenbers.

Für die Aufbewahrung werden folgende Gebühren erhaben:

1. für Gegenstände; die unter den Begriff Handgepäck fallen:
a) für 1 Stück für die beiden erste Tage zusammen 0.40 DM für jeden folgenden Tag weltere...... 0,40 DM

Füir Fohrräder für die beiden ersten Tage zusammen 0,20 DM, für jeden folgenden Tag weltere 0,20 DM.

4. Für Keinkrafträder (d. h. Krafträder mit nicht mehr als 200 com Hubraum der Maschinei für die ersten beiden Tage zusammen 0,30 DM, für jeden folgenden Tag weitere 0,30 DM.

Für sonstige Kraftröder für die beiden ersten Tage zusammen 0,50 DM. für leden folgenden Tag weltere 0,50 DM.

Die Tage der Übergabe und der Zurücknahme werden je für einen vollen Tag

Gepäckversicherung. An den Gepäckschaltern kann das Gepäck – auch Aufbewahrungsgepäck – gegen Verlust, Minderung und Beschädigung ver-

Gepäckträger. Auf größeren Bahnhöten sind Gepäckträger bestellt, die das Reise- und Handgepäck nach den von den Reisenden bezeichneten Stellen zu bringen haben.

– Den Gebührentarif führen die Gepäckträger bei sich. Außerdem ist dieser an n Gepäckabfertigungen ausgehängt.

Expreßgut

Gegenstände, die sich zur Beförderung im Packwagen eignen, können die Expresgut aufgegeben werden. Abfartigung auf Expresgutkarte gegen Bezchlung der Fracht. Aufgabe bis zu 3 Stück auf i Expresgutkarte. Firmen mit größerem Expresgutversond wird auf Antrag die Selbstabfertigung zugestanden. Nachnen bis zur Höhe des Wertes thodnstens 1000. — DM bei Überweisung durch Zahlkarte 2500. — DM zugelassen. Beförderung wie bei Relsegepäck. Hat der Absender die Beförderung mit einem bestimmten Zug vorgeschrieben. so wird das Gut mäglichst in diesem Zug befördert.

Auslieferung während der Dienststunden. Auf dem Bestimmungsbahnhof kann aus Expresgut vom Empfänger sofart nach Ankunft des Gutes in Empfang ge-nommen werden.

Aufrundung der Gewichte bis 20 kg auf volle Kliogramm, bei höheren Gewichten auf volle $10\,\mathrm{kg}$.

Expresguttarif siehe nächste Seite.

ExpreBgutversicherung. An den ExpreBgutschaltern kann das ExpreBgut gegen Verlust. Minderung und Beschädigung versichert werden.

Gültigkeit der Fernfahrkarten in Berlin

Einzelfahrkarten des Fernverkehrs, die von oder nach "Berlin Stadtbohn" – "Berlin Anhalter Bahnhof" – "Berlin Görlitzer Bahnhof oder Stadtbahn" – "Berlin Lehrter Bahn-hof oder Stadtbahn" – oder "Berlin Nordbahnhof" lauten, gellen auch zu einer Fahrt auf (em kürzesten Wege von oder nach einem S-Bahnhof der Stadt- Ring- und Nordsüdbahn.

Sie gelten jedoch nicht außerhalb der Ringbahn über Papest aße, Schönsberg, Westkreuz, Jungfernheide, Gesundbrunnen, Osikreuz, Treptower Park und Neukölln

Für Fahrausweise mit **anderem** Aufdruck (z. B. "Berlin-Charlottenburg" — "Berlin Gesundbrunnen" — "Berlin Ostbahnhof") gilt dies nicht; diese Fahrausweise geiten nur

von oder nach dem aufgedruckten Bahnhof.

Bestimmungen über den Fahrkartenverkauf in Berlin

Für den Fahrkartenverkauf durch die im Berliner Stadtgebiet (demokratischer Sektor und Westsektoren) sowie innerhalb des Berliner S-Bahnbereiches') gelegenen Bahnhöfe gelten z. Z. folgende besondere Bestimmungen:

Fahrausweise gegen DM der Deutschen Notenbank werden nur auf den Bahnhöfen sowie durch die DER-Ausgabestellen des demokra-fischen Se⊾tors in Berlin und der DDR und gegen Vorlage des Deutschen Personalausweises ausgegeben.

Fahrausweise gegen DM West werden nur auf den Bahnhöfen sowie durch die DER-Ausgabestellen der Berliner Westsektoren ausgegeben. durch die DER-Ausgabestellen der Berliner Westsektoren ausgegeben. Fahrausweise für den Interzonenverkehr werden nur gegen Vorlage des Interzonenpasses ausgegeben. Auf Pässe, die im demokratischen Sektor in Berlin oder in der DDR ausgestellt sind, erfolgt der Fahrkartenverkauf gegen DM der Deutschen Notenbank; auf Pässe, die in den Berliner Westsektoren und in den Westzonen ausgestellt sind, erfolgt der Fahrkartenverkauf nur gegen DM West Reisende aus der DDR können im Interzonenverkehr auch über Berlin durchgehend gegen Zahlung in DM der Deutschen Notenbank abgefertigt werden. Bei Neulösung in Berlin gelten ebenfalls die Bestimmungen des vorhergehenden Absatzes.

b) S-Bahnverkehr

der Deutschen Notenbank ausgegeben, auf den S-Bahnhöfen der Berliner Westsektoren werden S-Bahnfahrkarten, nur gegen DM West ausgegeben. Die S-Bahn-Einzelfahrkarten, die auch im voraus gelost werden können und zum Fährtantritt auf allen S-Bahnhöfen des betreffenden Währungsgebiets berechtigen, können innerhalb des Geltungsbereichs in der einen oder anueren Fährtrichtung benutzt werden und lauten nicht auf einen bestimmten Tag oder Zug. Die S-Bahn-Rückfahrkarten gelten z. Z. nur an dem angegebenen Tage bzw. in der darauffolgenden Nächt (von Betriebsbeginn bis Betriebsschiuß) und berechtigen innerhalb des Geltungsbereichs zur Rückfahrt von einem S-Bahnhof des anderen Währungsgebiets. Zeitkarten (Monats-Dekaden- und Schülermonatskarten) werden auf allen S-Bahnhöfen außerhalb der Berliner Westsektoren gegen DM der Deutschen Notenbank nur bei Vorlage des Deutschen Personalausweises ausgegeben. der Deutschen Notenbank ausgegeben, auf den S-Bahnhöfen

*) Zum Berliner S-Bahnbereich gehören die Stadt-, Ring- und Nordsüdbahn sowie die anschließenden Strecken bis zu den Endbahnhöfen Velten (Mark), Oranienburg, Basdorf, Bernau (b. Berlin), Werneuchen, Strausberg, Rüdersdorf (b. Berlin), Fürstenwalde (Spree), Spindlersfeld, Königs Wusterhausen, Wünsdorf (Kr. Teltow), Ludwigsfelde,

	11			- 8- 8			7iia		keh	"					3. KIC	ağsi				
3 101	,	ür z	use			3. KI		1. KI	2. KI	3. KI	km	DM	km	Di	1	km	DM	k	m	DM
5 0,90 6 1,30 7 8 1,40 9 1,60 10 1,50 112 2,20 113 2,40 115 2,80 116 2,80 117 3,00 118 3,20 119 3,63	DM 0,40 0,50 0,60 0,70 0,90 1,00 1,10 1,20 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,4	1,10 1,20 1,20 1,30	69 70 71 773 774 775 776 777 78 79 81 82 83 84 85 86 87 88	12,20 12,20 12,40 12,60 12,80 13,00 13,40 13,40 13,60 13,60 14,00 14,20	B.20 8.20 8.40 8.40 8.60 8.60 8.80 9.00 9.20 9.40 9.80 10,00 10,00	5,60 5,80 5,80 6,00 6,20 6,40 6,60 6,60 6,60 6,60	300 310 320 330 350 350 370 370 410 410 450 450 470 490	52,40 52,40 52,40 57,60 57,60 66,40 66,40 66,60 71,60 77,50 82,00 82,00 82,00 84,00 86,00	34,80 36,00 37,20 38,40 39,60 40,80 42,00 43,20 44,40 45,60	24,00 24,80 25,60 26,40 27,20 28,00 28,80 29,60 30,40 31,20	1-3 5 6 7 8 9 9 10 112 123 145 166 177 18 120 212 223 234	0,50 0,50 0,60 0,780 0,90 1,10 1,40 1,40 1,40 2,00 2,40 2,40 2,60	\$1 \$2 \$3 \$5 \$6	300000000000000000000000000000000000000	40 60 60 80 80 00 20 20 40 60 68 68 68 68 68 68 68	5523 \$ 555 557 889 661 662 665 667 889 701 722	6.00 6.24 6.44 6.68 6.88 7.00 7.22 7.44	000000000000000000000000000000000000000	78 99 90 81 83 83 84 85 88 88 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	8,20 8,40 8,40 8,60 8,80 9,00 9,20 9,20 9,40 9,40 9,60 9,60 10,20 10,40 10,40
30 5,4	50 3,20 500 5,44 20 3,44 3,64 3,64 3,64 3,64 3,64 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,	2,20 2,40 2,40 2,40 2,60 2,60 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	91 92 93 94 95 96 97 98 100	16,20 16,20 16,40 16,60 16,60 17,20 17,20 17,40 19,20 21,20	11,60 11,60 12,80 14,00	8,00 8,00 8,80 9,60	510 520 530 540 550 560 570 580 600 610 630 640	90,00 92,00 94,00 96,00 96,00 100,00 102,00 104,00 108,00	59,20 60,40 61,60 62,80 65,20 66,40 66,40 70,80 70,80 72,20 74,40	40,80 41,60 42,40 43,20 44,00 44,60 45,40 9,47,20 9,47,20 9,48,80 9,48,60 9,48,60 9,48,60 9,48,60		2,80	ung fü	Expi	re E	gutt	arif	estfrac	ht 0,80	10,60 10,60 10,80 10,80
39 6,	80 4.6	3,20	151	24,40 0 26,40 0 28,00		11,20 12,00 12,80	650	114,00 116,0 118,0	0 75,60 0 76,80 0 78,00	52,80 53,60	· km	5 kg					9 kg	10 kg DM	11 kg DM	12 kg DM
\$1 \$2 \$3 \$45 \$45 \$45 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	40 5,0 60 5,2 5,2 5,6 80 5,6 60 5,8 40 5,8 60 6,8 90 6,8 9	3,60 3,60 3,80 50 3,80 4,00 4,00 4,00 4,20 4,20 4,21 4,21 4,41	21 22 23 24 25 26 27 26 27 28 27 28	38,40 40,40 42,00 43,60 45,60 47,20 48,80 50,80	25,60 26,80 28,00 29,20 30,40 31,60 32,80 34,00	13,60 14,40 15,00 16,80 17,20 18,40 20,00 20,80 21,60 22,40 23,20	780 790 800	126,0 128,0 130,0 132,0 134,0 134,0 136,0 138,0 140,0	00 86.0 00 88.0 00 90.0 00 90.0 00 92.0 00 94.0	56,200 56,80 57,60 57,60 58,40 60,60,00 60,80 60,60 61,60 60,60 62,40 63,20 64,00	51-110 111-130 131-200 201-250 251-300 301-350 351-400 401-450	0,86 0,86 0,8 1,0 1,0 1,2 1,4 1,6	0,000,1122222	90 0,90	90	0,90 0,90 0,90 1,40 1,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 3,00	0,90 0,90 0,90 0,90 1,40 12,60 22,60 22,60 3,20	1,00 1,00 1,00 1,60 1,60 2,40 2,80 2,80 2,80 2,80 3,80	1,00 1,10 1,10 1,10 1,80 1,80 2,20 3,20 3,20 3,20 3,20 4,20	1,00 1,20 1,20 1,20 1,20 2,00 3,40 3,40 3,40 4,60
56 9 57 10	,80 6,	60 4,6 80 4,6		Entfern	ungszo			ΕI	lzüg	0			<u>'</u>					m- 12	ble 20 kg	
59 10 60 10	,40 7. ,60 7.	00 4.8 00 4.8 20 5.0	0 1 0 1	Zone 1	-300			3,00 5,00		1,50 2,50	km	13			5 kg		17 kg			; 20 kg
62 10 63 11 64 11 65 11 66 11 67 11	,80 7, ,00 7, ,20 7, 1,40 7, ,60 7, ,80 7,	20 5,0 40 5,2 60 5,2 80 5,4 80 5,4 80 5,4	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Entfern I Zone	ungszo n km L-300 über 30	nen	1. KI 6,00	6 ch n 1 2 0 1	6,00 10,00	3, K1 3,00 5,00	151-11	DI		,00 ,20 40	,00 ,20 1,40	1,00	1,00 1,40 1,70 1,70 2,80 2,80	1,00 1,40 1,80 1,80 3,00	1,00 1,40 1,80 1,90 3,00	1,00 1,40 1,80 2,70 3,00 3,20
				Gep	äck	3,00 D tari	f				301 35 351 40 401 45	io I 3.	30 4	,00 ,00 ,00	3,60 4,20 4,20 4,20 4,20	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60 6,20	4,80 4,80 4,80 4,80	5,20 5,20 5,20 5,20 7,00	5,40 5,40 5,40 5,40 5,40 7,40	5,40 5,60 5,60 5,60
		-	usg	erechr	ete G	ерас	kfrac	cht fü	ir	über 100 kg		,	1	. '		<u> </u>			<u>.</u>	Frachtsatz
k	m j	LO ka 15 k	g 20 k	30 kg 40	0 kg 50 k	g 60 kg	70 kg 8	0 kg 90	kg 100 l	M DM	km	30 1							100 kg DM	bei Gewichten üner 100 kg für je 10 kg DM
101- 151- 201- 251- 301- 401- 501- 701-	-50 -75 -150 -150 -200 -250 -300 -400 -500 -700 -900 -1200 -1500 -1800	00011122334456 00011122334456 000111122334456	0.82 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60	1.28 4.0628 9.024 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.1	1,6 2,4 4,5 3,4 4,6 4,6 8,0 102,1 14,6 18,0 102,1 14,6 18,0 12,4 16,1 18,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19	2,4 3,6 0 4,8 0 6,0 0 12,0 0 14,4 0 16,8 0 12,0 0 0	2,5,6,0,4,8,6,4,2,0,2,0,6,4,2,0,2,0,2,0,2,0,2,0,2,0,2,0,2,0,2,0,2	3,4 4,8 6,4 7 9,6 10 11,2 12,2 14 16,0 18 19,2 12,2 12,5 13 13 13 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 6, 8 10, 8 10, 8 14, 16	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	1- 16- 31- 51-1 111-1 131-2 201-2 251-3 351-4 401-4	1 .				00 3.6 5.0 40 5.0 40 7.0 00 10.6 60 116.8 20 19.6 80 19.6 80 19.6 80 26.6	0 4,00 0 5,60 0 7,60 12,00 12,80 19,20 19,20 22,4 50 22,4 30,4 0 30,4	4,60 6,40 9,00 13,60 14,40 21,40 25,21 25,21 25,21 34,21		0,50 0,70 0,90 1,00 1,50 1,60 2,70 2,80 2,80 2,80 3,80
	45 67 89 0 1 1 2 3 4 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 5 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 0 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0	1	3		9 1,60 1,10 0,80 76 13,40 9,00 1.1 2,00 1,20 1,20 0,80 76 13,40 9,00 1.1 2,00 1,20 0,90 77 13,40 9,00 1.1 2,00 1,20 80 76 13,40 9,00 1.2 2,20 1,20 1,00 1,00 78 13,60 9,20 1.3 2,40 1,60 1,10 79 13,80 9,20 1.5 2,40 1,60 1,20 81 1,4,00 9,40 1.5 2,40 1,50 1,20 81 1,4,00 9,40 1.5 2,40 1,50 1,20 83 1,4,00 9,80 1.7 3,00 2,00 1,40 83 1,4,60 9,80 1.7 3,00 2,00 1,40 85 1,4,80 10,00 1.20 85 1,4,80 10,00 1.20 85 1,4,80 10,00 1.20 85 1,4,80 10,00 1.20 85 1,4,80 10,00 1.20 3,60 2,40 1,60 85 1,4,80 10,00 1.20 3,60 2,40 1,60 85 1,4,80 10,00 1.20 3,40 2,40 1,60 85 1,4,80 10,00 1.20 4,40 1,60 85 1,4,80 10,00 1,00 1.20 4,40 1,60 85 1,4,80 10,00 1,00 1.20 4,40 1,50 1,50 1,50 1,50 1,00 1,00 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2	9 1,60 1,10 0,80 76 13,40 9,00 6,20 11 2,00 1,00 1,00 77 13,40 9,00 6,20 11 2,00 1,00 78 13,40 9,00 6,20 11 2,00 1,00 78 13,60 9,20 6,40 13 13,60 9,20 6,40 13 13,60 9,20 6,40 13 14,00 9,40 6,60 14,10 79 13,80 9,20 6,40 14,00 9,40 6,60 6,60 1,00 1,00 81 14,00 9,40 6,60 6,60 1,00 1,00 81 14,00 9,40 6,60 6,60 1,00 1,00 83 14,00 9,80 6,80 18 3,20 2,20 1,50 82 14,80 10,00 7,80 1,50 82 14,80 10,00 7,80 1,50 82 14,80 10,00 7,80 1,50 85 14,80 10,00 7,90 1,50 85 15,00 10,00 7,90 1,50 85 15,00 10,00 7,90 1,50 85 15,00 10,40 7,20 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 7,40 1,50 85 1,50 10,80 1,7,40 11,60 8,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1	18 3,20 2,20 1,50 88 14,80 9,80 6,80 450 19 3,40 2,40 1,60 85 15,00 10,00 7,00 470 10 3,60 2,60 1,80 88 15,40 10,40 7,20 490 12 4,10 2,80 1,90 89 15,60 10,40 7,20 490 12 4,20 2,80 1,90 90 15,80 10,60 7,40 520 12 4,20 2,80 2,00 90 15,80 10,60 7,40 520 12 4,90 3,00 2,00 91 16,60 10,60 7,40 520 12 4,90 3,00 2,00 91 16,60 10,60 7,40 520 12 4,90 3,00 2,00 92 16,20 10,80 7,60 540 12 4,90 3,00 2,00 93 16,40 11,00 7,50 540 12 4,80 3,20 2,20 92 16,20 10,80 7,60 540 12 4,80 3,20 2,20 93 16,40 11,20 7,80 530 13 5,40 3,60 2,60 98 17,20 11,40 7,80 530 15 4,80 3,60 2,60 98 17,20 11,40 7,80 530 15 4,00 3,60 2,60 98 17,20 11,40 8,00 500 13 5,40 3,60 2,60 98 17,20 11,40 8,00 500 13 5,40 3,60 2,60 98 17,20 11,40 8,00 500 13 5,40 3,60 2,80 100 17,40 11,60 8,00 600 15 6,60 4,40 3,00 130 22,80 15,20 10,40 650 15 6,60 4,40 3,00 130 22,80 15,20 10,40 650 15 6,60 4,60 3,20 150 26,40 17,40 11,20 650 15 6,60 4,60 3,20 150 26,40 17,40 11,20 650 17 4,00 4,80 3,20 150 26,40 17,40 11,20 650 17 4,00 4,80 3,20 150 26,40 17,40 11,20 650 18 7,60 5,60 4,60 3,40 26,80 18,60 12,80 670 18 8,60 5,60 4,60 3,40 26,80 18,60 12,80 670 19 8,60 5,60 4,60 3,40 26,80 18,40 73,60 840 7	9 1.60 1.10 0.80 76 13.40 9.00 6.20 380 6.40 1.1 2.00 1.20 0.80 77 13.40 9.00 6.20 380 66.40 1.1 2.20 1.20 1.20 0.90 77 13.40 9.00 6.20 380 66.40 1.1 2.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	18	18 3.20 2.20 1.50 84 14.80 0.00 6.80 450 82.00 52.40 35.00 3	10 30 50 50 50 50 50 50 5	12 3-93 7-20 1-50 54 14-80 9-80 6-80 4-90 78-40 75-70 3-90 3	10 10 10 10 10 10 10 10	1	1	1	1	1	1,00

Auszug aus den Tarifbestimmungen für den Berliner S-Bahnverkehr

Preisstufen für den Berliner S.Bahnverkehr von einem Bahnhot der Stadt- Ring- und Nordsüdbahn:

nach	Preis- stufe	nach	Preis- stufe	naoh	Prels stufe	nach	Prels stute	nach	Preig- stufe	nach	Preis- stufe
Adlershof Ahrensfelde Ahrensfelde Friedhof Albrechtshof Bodelsberg Bodelsberg Berndu (b. Werlin). Blesdorf Berndu (b. Werlin). Blesdorf Birkengrund Süd	いというなりませいというこうないのというというというというというというというというというというというというというと	Dallgaw-Döberitz. Dreilinden. Dreilinden. Drewitz Düppel. Elchbornstraße Elchbornstraße Elchkamp. Elchwalde (Kr Teitow). Erkner-Falkensee. Fangschleuse Fauerbachstraße Flakenkrug. Fredersdorf (b Bin). Friedenau Fredersdorf (b Bin). Friedenau Fredersdorf (b Bin). Friedenau Friedrichsfalde Ost Friedrichsfalde Ost Friedrichsfalde (Spree). Gartenfeld Glebelsee Größbertzsee Größberen Gribanu Hangelsberg Heerstraße	20211200201200112001120	Heiligensee Hennigsdorf (Kr Osth) Hermsdorf Hirschgarten Hirschgarten Hohen Neuendorf (böln) Hohenschöpping Hopegarten (Murk) Karishorst Karow Kautsdorf Köllnische Heide Königs Wusterhausen Köpenick Lankwitz Lichtenberg Lichtenberg Lichterfelde Öst Lichterfelde Süd Lichterfelde West Ludwigsfelde Mahlow Mariendorf Mariendorf Mariendorf Miermsdorf Mariendorf	NNANAHAHAHAHAHAHAMAH	Marienfelde Marzahn Michendorf Michendorf Mühlenbeak (b Ein) Nauen Neuenhagen (b Bin) Neuenhagen (b Bin) Neuenhagen (b Bin) Neuenhagen Neuenhagen Varienberg Parkow-Schönhausen Petershagen (b Bin) Pichelsberg Potsdam Priesterveg Rahnsdorf Rehbrücke Reichssportfeld Reichlickendorf Reinflickendorf Reinflickendorf Resinteld Rosenthal Rosenthal Rosenthal		Rummelsburg RummelsburgBetrlebsbf Schildow Schil	TOO THE TOTAL TOTA	Teltow	312413333231111143312233

Preise der S-Bahnkarten (in DM)

Preisstufe	Elnzel-	Monats-	Dekaden-	Schüler-
	fahrkarten	karten	karten	monatskarten
12345678	0,20 0,30 0,50 0,70 1,-1 1,10 1,20 1,30	10, 15, 25, 40, 55,	3,30 5, 8,30 11,60 13,30 15, 16,60 18,30	5, — 7,50 12,50 17,50 20, — 22,50 25, — 27,50

Der Preis der Zweier- und Rückfahrkarten beträgt jeweils das Doppelte des Preises der Einzelfahrkarten.

rreses der Einzestahrkarten.

Fahrausweise ohne Wegangabe gelten nur für den kürzesten Weg zwischen Fahrtantritts- und Fahrtzielbahnhof. Fahrausweise mit Angabe der Preisstufe gelten zur Fahrt nur in dem auf ihnen angegebenen Geltungsbereich. Einzei-, Zweier- und Rückfahrkarten, die nicht das Lochzeichen des Fahrtantrittsbahnhofs tragen, sind ungültig. Fahrtunterbrechung ist mit diesen Karten nicht zulössig

Ausnahmen: Bei Fanrten von den Bahnhöfen Friedenau bis Zehlendorf und Grunewald nach Bahnhöfen der Stadt-, Ring- und Nordsüdbahn sowie darüber hinaus – oder auch umgekahrt – sind Fahrausweise der jeweils nächsthöheren Preisstufe zu lösen, wenn über Nikolassee gefahren wird,

Kinder bis zum vollendeten 4. Lebensjahr, für die kein besanderer Platz be-ansprucht wird, werden ohne Fahrausweis frei befördert. Für Kinder im Alter über 4 Jahre und für lingere Kinder, für die ein besanderer Platz beansprucht wird, sind Fahrkarten zum vollen Fahrpreis zu lösen. Jedes Kind, für das bezahlt wird, hat Anspruch auf einen ganzen Platz.

Hunde werden auf Einzelfahrkarte der entsprechenden Preisstufe befärdert.

Handaepäck im Gewicht zwischen 20 und 50 kg sowie Traglasten bis zum Hächstgewicht van 50 kg können gegen Lösen einer Einzelfahrkarte (Hand-genäckkarte) der entsprechenden Prelistufs mitgenommen werden.

Fahrräder werden gegen Lösen einer Fahrrodkarte zum Preise von 30 Dpf befördert. Etwolge Ausnahmen oder Beschränkungen werdes durch Aus-hang bekanntgegeben. Weiterfahrt über den Zielnahnhof der Fahrkarte hinaus kann gegen Lösen einer Nachlösekarte zum Preise von 50 Dpf erfolgen.

S-Bahn-Einze-fahrkarten, die ouch im voraus gelöst werden können und zum Fahrtantritt auf allen S-Bahnhöfen des betreffenden Währungsgebiets berechtigen, können innerhalb des Geltungsbereichs in der einen oder anderen Fahrtrichtung benutzt werden und lauten nicht auf einen bestimmten Tag und Zug.

S-Bahn-Rückfahrkarten werden für Hin- und Rückfahrt nur in der gielchen Preisstufe ausgegeben. Die Karten gelten von Betriebsbeginn bis Betriebs-schluß. Hin- und Rückfahrt müssen an dem angegebenen Tage bzw in der darauf folgenden Nacht bis Betriebsschluß erfolgen. Nach Mitternacht (0.00) gelöste Rückfahrkarten verlieren mit Betriebsschluß ihre Gülfügkeit.

Die Rückfohrt ist erst zulässig, wenn die Hinfahrt bereits erfolgt und die Karte dafür gelocht ist. Fahrtunterbrechung sowie Weiterfahrt in anderer Richtung die zum Fahrtantrittsbahnhof zurück sind nicht zulässig.

Die Karten gelten zur Rückfahrt auch von einem S-Bahnhof des anderen Währungsgebiets und berechtigen zur Fahrt nach einem S-Bahnhof, der in der gleichen Preisstufe und an derseiben Strecke wie der Fahrtantrittsbahnhof liegt die Fahrt kann auch auf einem Unterwegsbahnhof angetreten und beendet werden. Auf oder innerhalb der Ringbahn zum Fahrtantritt gelochte Rückfahrkarten berechtigen zur Rückfahrt nur wieder zu einem auf oder innerhalb der Ringbahn gelegenen S-Bahnhof.

Wer Rückfahrkarten unberechtigterweise benutzt, z B an einem anderen Tage zurückfährt, bei der Rückfahrt auf einer anderen Strecke angetroffen wird

oder über die Preisstufe des Fahrtantrittsbahnhofs hinaus gefahren ist, gilt als Reisender ohne gültigen Fahrausweis.

als Reisender ohne gültigen Fahrauswels. Ber zur Inanspruchnahme der Fahrpreiserbädigung berechtigt (grüne und rote Farbe), erholten bei bellebigen Fahrten Fahrpreisermößigung. Sie können mit Elnzel-, Zweler- und Rückfahrkarten der Preisstufe 1 Fahrten in den Preisstufen 1 und 2, mit Karten der Preisstufe 2 Fahrten in den Preisstufen 3 und 4, mit Karten der Preisstufen 5 und 6, mit Karten der Preisstufe 4 Fahrten in den Preisstufen 3 und 4 unt Karten der Preisstufe 4 Fahrten in den Preisstufen 5 und 6, mit Karten der Preisstufe 4 Fahrten in den Preisstufen 7 und 8 ausführen.
Beim Lösen von Monats- und Dekadenkarten (Zeitk gten) wird die Ermäßlang in ähnlicher Form, beim Lösen von Schülermonatskarten jedoch nicht zusätzlich gewährt. Weitere Auskünfte erteilen die Fahrkartenausgaben.

Ständige Begleiter von Schwerbeschädigten mit amtlichem Ausweis (grüne und rote Farbe) erhalten ebenfalls die Ermößigung für Schwerbeschä-digte beim Lösen von Einzel-. Zweier- und Rückfahrkarten, wenn sie mit dem Schwerbeschädigten zusammen tohren.

Blinde sowle ein Begleiter oder ein Führhund werden unentgeitlich befördert, wenn sie den amtilichen Berliner Ausweis (rote Farbe) vorweisen.

Bei Alleinfahrten erhalten Begleiter keine Vergünstigung, es werden dann auch keine Monats- und Dekadenkarten mit Ermäßigung ausgegeben.

dann auch keine Monats- und Dekadenkarten mit Ermäßigung ausgegeben. Monats- und Dekadenkarten i Zeitkarten) werden an jedermann ausgegeben. Monatskarten gelten für den Kalendermonat und in der auf den letzten Tag des Monats folgenden Nacht nach zu sämtlichen bis zur Betriebspause verkehrenden Zügen; Dekadenkarten gelten für die betreffende Dekade (1, bis 10, 11, bis 20, und 21, bis letzter Tag des Monats) und in der auf den letzten Tag der Dekade folgenden Nacht nach zu sämtlichen bis zur Betriebspause verkehrenden Zügen. Während der Geitungsdauer berechtigen diese Karten zu bellebig häufigen Fahrten an allen Tagen. Zeitkarten werden stets für bestimmte Strecken ausgegeben. Für die Stadt-, Ring- und Nordsüdbahn wird eine Zeitkarten aus den Preisstufen der Einzelfalrikarten leweils mit einem ansuhleßenden Halbring oder der Ringbohn ausgegeben. Zeitkarten für zwei Außenstreaken gesten auch für einen ansuhleßenden Halbring oder der Ringbohn ausgegeben. Zeitkarten für zwei Außenstreaken gesten auch für einen ansuhleßenden Halbring bei Stadt-, Ring- und Nordsüdbahn geht; das gilt jedoch nicht bei Verbindunge über eine Strecke der Stadt-, Ring- und Nordsüdbahn geht; das gilt jedoch nicht bei Verbindungen über eine Strecke der Stadt-, Ring- und Nordsüdbahn geht; das gilt jedoch nicht bei Verbindungen über Zeitkarten mit der ganzen Stadt-. Ring- und Nordsüdbah ist leweils um eine Preisstufe häher.

Pieskure water.

Die Ausgabe der Zeitkarten kann von der Vorlage einer besonderen Bescheinigung oder eines Auswelses (zB Personalauswels, Arbeitsbuch o dgi) abhängig gemacht werden. Zeitkarten sind nicht übertragbor, sie sind nur giltig, wenn sie mit Tinte oder Tintenstift unterschrieben sind: Vor- und Familienname müssen ausgeschrieben sein. Die Unterschrift ist auf Verlangen zu wiedernolen.

Schülermonatskarten (Zeitkarten) werden gegen Vorlage eines ordnungs-mäßig ausgefüllten Antrages an die Berechtigten zur Fahrt zwischen Wahn-ort und Schul- bzw Unterrichts- oder Lehrort ausgegeben. Im alligemeinen gelten hierür die gleichen Bestimmungen wie für die Ausgabe der Monats-und Dekadenkarten: weitere Auskünfte erteilen die Fahrkartenausgaben.

Anschlußkarten werden in bestimmten Verbindungen und für bestimmte Züge als durchgehende Fahrkarten S-Bahn Fernverkehr ausgegeben. Anschlußkarten, auch solche, die zur Rückfahrt gelöst und entsprechend gekennzelchnet sind, werden bei der Ausgabe mit dem ersten Geltungstag obgestempelt. Die Geltungsdauer beträgt vier Tage und beginnt mit dem Tag des Ausgabestempels, Auf der Fernstreake kann die Fahrt einmal unterbrachen werden.

Der Preis der Anschlußkorten setzt sich zusammen aus dem Preis für die S-Bahnstrecke und dem Preis für die Fernstrecke. Die Karten werden nur von bestimmten S-Bahnhöfen und von bestimmten außerhalb des S-Bahn-beralahs gelegenen Fernbahnhäfen ausgegeben.

Anschlußkarten gelten als eine zusammenhängende Karte. Auseinanderge-trennte oder sonstwie nicht einwandfreie oder ordnungsmäßige Anschluß-karten sind ungültig. Inhaber solcher Karten gelten als Reisende ohne gül-tigen Fahrausweis.

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

für Industrie / Wirtschaft / Verkehr / Theater

VEM Anlagenbau Berlin Berlin N 4, Schlegelstraße 26-27

VEM Anlagenbau Brandenburg Brandenburg a.d H., Hauptstraße 87

VEM Anlagenbau Chemnitz Chemnitz, Theaterstraße 62-64

VEM Anlagenbau Cottbus Cottbus, Breitscheidtstraße 70

VEM Anlagenbau Dresden Dresden-A.1, Sidonienstraße 18



VEM Anlagenbau Erfurt Erfurt, Krämpferring 29

VEM Anlagenbau Leipzig Leipzig C 1, Schützenstraße 4-6

VEM Anlagenbau Magdeburg Magdeburg, Blankenburger Straße 58-70

VEM Anlagenbau Rostock Rostock, August-Bebel-Straße 19-22

117 con - \$2. . 2.20 co.

ELEKTROMASCHINENBAUES VEREINIGUNG VOLKSEIGENER BETRIEBE DES

ORTSVERZEICHNIS

Die Zahlen rechts neben den Ortsnamen sind die Nummern der Fahrpläne.
Die Hinwelsnummern der Fernverbindungen sind fett gedruckt.
Die Zahlen links neben den Bahnhoisnamen bezeichnen die Entfernungen in Tarlfkliometern. Die Tarlfkliometer stimmen mit den in den Fahrplänen angegebenen Streckenkliometern nicht immer überein. Bei der Buchstabenfolge der Namen mit Umlauten wurden A, ä, ö, ö, ü, ü als Ae, ae. Oe, oe. Ue und ue angesehen. Namen mit dem Zusatz "Bad" sind unter "Bad" zu suchen.

A Acien II Abbendorf 210 h Abtsbessingen-Belistedt 186 e

en A, a, o, a, Q, U als Ae

Aitersbach 190 c
Ait Giletzen 122 n
Aithelde (Mecki) 121 r
Aithof 119a
Althitede (Mecki) 121 r
Aithof 119a
Althittendorf 121 d
Ait Kurstädt 110 d
Alt Krüssow 120
Altiandsberg 107 a
Althittendorf 121
Althittendorf 121
Althittendorf 121
Althitendorf 121
Althittendorf 163 e
Althitigen 164 f
Althitendorf 164 e
Althitendorf 164 e
Althitendorf 128 k
Alt Zauche-Burglehn
177 b
Amerika (Sachs) 170 h
Amerika (Sachs) 104 h
Amerika (Sachs) 170 h
Amerika (Sachs) 170 h
Amerika (Sachs) 170 h
Amerika (Sachs) 170 h Abbendorf 210 h. Abbendorf 200 h. Abbend

Arnstadt Hbf 189. 189 c. 417 Ost 189 a Süd 189 a Arros 170 b Artern 21a. 185. 185 e. Ost 185 a West 185 a

Bad Kleinen VI. 40.
55. 118. 119a
Bad Kösen 180 188
Bad Köstritz 187
Bad Lauchstädt 180 a
Bad Lauchstädt 180 a
Bad LebensteinSchweina 190 a
Bad Llebenwerda
177 r
Bad Oeynhausen I
Bad Saarow 107 d
Pleskow 107 d
Bad Salzungen
190. 190 a. 190 t

Barchfeld (Wurra) 190a Barenthin 120d Abbau 120d

Barleben 209 a Barneberg 205 p Barsikow 121 n Bartelshagen 125 a Barth 121 g. ₹ 1002 125 a. 125 d

Beldersee 204 g Belerfeld 171 g Belern-Langenieuba 173 b

Belersdorf (b Lieben-werda) 177 r werda) 177 r
Belirode 178 c. £1005 a
Belgern178 c. £1005 a
Belgershain 170
Belkau (Kr Stenda) 210 e
Belleben 204
Belleben (Berlin)
100 c. 101. 102
Below 119 d
Betzig 20a. 102 o.
182. 208 h

Benkendorf(Altm)210 m Benkendorf (b Holie (S)) 201 d Benneckenstein 204 e Bennesket 201 e Bennstet 201 e Bennsteusen 190 e Benstausen 190 e Bentheim A Bentwisch 121 r Berbersdorf 159 e Berga-Kelbra 185 c. 201. 201 b Berga (Eister) 172

201. 201 b
Berga (Eister) 172
Berga (Mark) 107 q
Berga (Kr Gardelegen)
210 a
Berga (Prign) 120 h
120 k
Bergen (Dumme) 209
Bergen (ir Hoyerswerd
177 u

Bergen (Rügen) **53**, 122, 122 a. 125 a

172f
Berger Damm 110
Bergeld 12 f
Berggle8hübel 165 c
Berggle8hübel 165 c
Bergsle8hübelZwiesel 165 c
Bergsdorf 121 a
Bergwitz 180 . 180 h
Dorf 180 h
Bergzow-Parchen 207
Berka (Werra) 190 s
Berka (Wipper) 185 d
Berkary 2104

Berlin

km 370 Adorf (Voytl) 2 209 Altenburg (Thür) 2 71 Angermünde 122 293 Arnstodt 20, 417 166 Aschersleben 182

282 Aue (Sachs) 2 613 Augsburg II. 1 292 Bad Blankenburg (Thar) 1

323 Bad Elster 2
65 Bad Freienwalde
(0) 122 m
215 Bad Kösen 180
341 Bad Oeynhauseni
220 Bad Schandau \$2
414 Bamberg II. 1
373 Bebra IV
77 Belzig 182
271 Bergen (Rügen)

371 Bielefeld I 20. 180 Bitterfeld I. 20. 180 Bochum I Bohumin 50 Brandenburg 207 Braunschweig I. 21

381 Bremen I
- Bucuresti 59
- Budapest 50

240 Büchen V 211 Chemnitz 42 a. 163 d 115 Cottbus 45. 177

124 Über Wiesenburg 182
Über Wittenberg 1.
180
163
163
163
547
Düsseldorf 1. 5
233
Eberswolde 122
238
Eisenach 20. 180
271
Erfurt IV. 20. 21 a
533
Erlurgen II. 5

	e e e e	A.i i i		0000/04/40 - 0	14 DDD00 004	4.5000070007	0000 5
	och Berlin m nach	noch/Approved	1 FQr, Kelesse	Birkenwerder (h Berlin	Borgsdorf 104 Borkenfriede 122	1213008 (000)	UUU3-5 Chemnitz
	6 Essen-Alten-		-Lichtenberg 100 c.	8 104 Birkungen 186 b. 201 n	Borkenfriede 122 Borkheide 102c, 182	Bubkevitz 125 a Buchenau (Werra)	km nach 115 Adorf (Vogti) 171 k 57 Annaberg (Erzgeb)
11	.3 Falkenberg (Elster)	294 über Jena 1.18 294 über Gera 187	_/ 101.101 b	Birkungen 186 b. 201 n Birkwitz ± 1005 Bischdorf (Lausitz) 1776	Borkow 119 d	186 h Buchholz (Kr Niesky)	169 51 Aue (Sochs) 171 k
ε	16 d 18 Frankfurt (0der) 50, 145	207 Sangerhausen 20	Lichterfelde Ost 103. 163 d. 180 -Lichterfelde West	Bischheim-Gersdorf 159 c	Born <u>A</u> 1002 Borna (b Leipzig) 176 c	16° h Puchhalz (Zauche) 106	118 Bad Elster 2a 48 Bad Lauslek 170
53	9 Frankfurt (Moin)	21 a 293 Sasnitz 53 54 12	1 104	Bischleben 189, 189 c 1 192, 417	Borne (Mark) 182	Buchharst 209 d	74 Bärenstein (8ez
47	6 Fürth (Bayern) 11 9 Fulda IV	295 Sagnitz Hafen 53 122 233 Schwanhelde V.	-Neukölin 100, 100 d Nardbahnhaf 53, 5 9 103, 104, 105, 105 b	Bischofferode (Kr Nordhaus n) 201	Bornholmer Straße (Berlin) 103, 104, 105	Buckau (Kr. Burg) 207 h	211 Berlin 42 a 163 a
4 4	9 Gelsenkirchen	233 Schwanhelde V. 55, 110 208 Schwerin (M) 42.			Bornim Grube 106 Bornitz (b 0schotz) 164	Buckow (b Beeskow) 100 f	15 Burgstädt 170 45 Däbeln 42a. 163 e 81 Dresden III. 168
20 29	8 Gera 20 a. 187 8 Görlitz 45 . 177 9 Gotha 20 . 180	55, 110, 118 c	Os'bahnhof 1, 2, 5 20, 20 a, 21, 4; 42 a, 45, 50, 55 100c, 101, 102, 110 122, 128, 145, 163, 177, 180, 182, 207	Blschofswerda 2 a. 159 d. 160. 161	i Borson 190 <i>t</i>	Buckow (Märk Schwelz)	Erfurt 173 über Gera 2 a 2b
21	(i) Greifewald 53 122.	470 Sch verte (Ruhr) (Seebad Herings dorf 53 1/2 b	42 a. 45 50. 55 100c. 101. 102. 110	Bismark 209, 210 c	164 e. 176	Buckower Chaussee (Berlin) 105 b	13 Flöka 169 e 41 Freiberg (Sachs)
18	6 Guben 45 145 6 Güstrow 54 55. 110 119f 121 m	- Stapelburg 21	177. 180. 182. 207	Stadt 210 f Bitterfeld 1. 2. 20. 20 a. 40. 180. 180 e.	Borstel (Kr Stendal) 210 g. 210e	Budgnest avug pu C	1 168
48	11 Gutenfürst III. 2 6 Hagen I	1006 Stockholm 53	208 -Reinickendorf 105 -Rosenthal 107	183	Bosserode 192	Buddenhagen 122b Büchen V. 110 Bückchen 177 n	37 Geithain 170 — Gera 2 a. 172 a 33 Glauchau 163
20	7 Halberstadt 21.	Straisund 225 über Neustrelitz	-Schönewelde	Bionkenberg (Meckl)	Botanischer Garten (Berlin) 104	Bückchen 177 n Bücknitz 207 h Büden 207 a	187 Görlitz 2 a 131 Gutenfürst 2a.173
	2' Halle (Saale) 1. 20. 180	121	100 0. 100 0. 100 0	204 m 204 n	Brahag 177 m Brahistori 110, 110 b	Büden 207 a Bühne-Güssefeld 210 f. 210 m	27 Hainichen 169 a - Halle (Saale) 20 b
28	55 110	53. 122	-Schönholz 104, 105 -Spandau 100 c. 101	Blankenburg (Thuringer-	Brahmenau 187 f Bralitz 122 g Brand (Niederlaus)	1 Bühne Rimbeck 204 d	1 10 11 - 1
29	J V. 55 110	- Szczecin 53, 122d - Tantow 53, 122d 235 Thale 21, 205 - Trelleborg 53 - Velgast 121 r	101 c. 101 d. 110	Blankenburg Brankenfelde	177 Brand-Erbisdorf 169 n	Bülzig 180 Bündigerhof 125 m	El Leipzig 20 b, 170 - Magdeburg 20 b
51	8 Hamm (Wes f) I. 21 6 Hanau IV	235 Thale 21, 205	-Staaken 101 d. 208 -Steglitz 104	(Kr T-Itow) 195b Blankenhain (Thūr)	Hp 169 n Brandenburg Hbf	Bürgel (Thür) 187 d Bürgermühle 180 q Büssen 210 m	97 Plauen (V) 111, 168
18	9 Hannover 1, 21 , 207 Helmstedt 1, 21	- Velgast 121 r 492 Wanne-Eickel	-Tegel 105 -Wannsee 20 a. 101.		21. 207 Altstadt 208 h	Butzow 118 Bufleben 186b	72 Reichenbach (V)
38 6	5 Herford I 6 Hersf-Id IV 2 Herzberg (M) 121g	227 Warnemünde 42.	-Wannsee 20 a . 101. 102. 102 c. 104. 104 b. 182, 20 7	(Kr Sangerh) 185. 201 Blankensee (Meckl)	Krakauer Tor 107 n Neustadt 208 h	Bullendorf (Prign) 120 e Bulleritz-Großgrabe	DO KIESO 103 E
26	6 Hidesheim I 6 Hof II. III	55 - IWarezawa 50	-Wilhelmsruh 104. 107	121 Blankenstein (Saale)	Silokanalbrücke 107 p	I 159 ь	47 Roßwein 169 a 24 Stollberg (Sachs)
24:	5 Jena 1. 188 – I	337 Wartha (W-rru) IV 249 Weimar 20, 180	-Wilmersdorf 100	189 h Blasdorf 177 a	Brandis 176 a Bratislava C 28 n	Burg (b Magdeburg) 21. 207. 207 q. 207 r West 207 q. 207 r	27 Wechselburg
=	Jüterbog 180 Kossel IV Kiel V 55, 110	194 Weißenfels 1. 20.	Wriezener Bf 101 b	Blauenthal 171 k Blechhammer 171 h	Brattendorf 190 g Porzellanfabr 190 g	Ost 207 g Mitte 207 g. 207 r	170 a 186 Zittay 2 a
589 140	'Klei V 55, 110 5 Köln I 5 5 Köthen 182	244 Werdou 2 29 Werneuchen 101 b	-Zehlendorf 104. 104 a	Biechhammer (Thūr) 190 k	Braunesumpf 204 m Braunschweig Hbf II.	Burg (Spreewald) 177 b	186 Zittau 2 a 49 Zwickau III. 2 a. 168
4(Kopenhagen 42 Kremmen 105 a	- Wien 42 240 Wismar 55, 110	ZoologischerGarten	Bleicherode Ost 201.	21 Braunsdorf 180 r	Burgk 1731 Burgkemnitz 180	Chemnitz
9:	2 Küstrin 128 5 Leipzig II. 1, 20 s . 180	127 Wittenberge V. 42 110	1 7 7H 7H a 71 42	Bielcherode Stadt	Braunsdorf-Lichten- walde 169a	Burgsdorf (Mansf Seekr) 180 f	-Barna Ho 170, 170 d -Erfenschlag 171 k -Glösa 170 g
391	L! Lichteniais []	105 Wittstock (D 121m - Wolgast Hafen 53	42 a. 45. 55. 106 c. 101. J 2 110. 122 145. 163. 177. 180 182. 207. 208	Blesewitz 125f Blockbrück 107 k	Bre lav C Breege Juliusruh 🛣 1002	Burgstädt 20 b _ 170, 170 d	l -Harthau 170 k
17	Löwenberg (M) 121 Ludwigslust 55.	- Wraclay 50 - Würzburg II	182, 207, 208 Berlitt 120 d	Blönsdorf 180 Blumberg (Bez Potsdam) 101 b	Breddin 110, 120d	Burg Stargard (Meckl)	Heinersdorf 170 a -Hilbersdorf 163.
-	110 Lübeck V 55. 110	511 Wuppertal= Eleerfeld 1. 5	Bermbach 190 w Bernay (b Berlin) 103.	Blumenou 169 b	Bredow (Kr Osthavelid) 106	Burkau 159 d Burkersdorf (b Frauen-	169, 169 a. 169 c. 169 e Kinderwaldstätte 1 63e
95	berg 1 2.20 180	- Wustermark 101 d 210 Zeitz 20 a. 187	122 Bernburg 21 a. 181.	Blumenberg 205 205 e. 205 h Blumenhagen 118	Breitenbach (Eichst)	stein) 168 d Burkhardswalde-	Nicolaivorstadt 168.
	Lübbenau 177 Magdeburg I. 207 Ma mo C 53	254 Zwickau (Sachs) 2	184 a. Bernsbach 171 g	Blumenthal (Mark) 119† Pluno 177 u	201 f Breitenbich 186 b	Maxen 165d Burkhardtsdorf 171k Buschenhagen 125c	-Reichenhain 171 k Siegmar 168. 168 c
176	Marlenborn(Sachs=		Bernsgrün 172 a Bernterode 201	Bobitz 118 Bobzin 110 g	Breitenbrunn (Erzgeb)	Buschgarten 107 d Buschhof 120	Süd 16d, 16d c. 170 k.
362 176			Berthelsdorf (Erzgeb) 169 f. 169 n	Bochum Hbf !	Breitendorf 160 Breitungen (Werra) 190	Buschmühle (Bez Dres-	-Wanderer-Werke 168 168 c
133		Berliner S-Bahn- verkehr	Bertsdorf 161 d Bestensee 177	Bockau (Erzgeb) 171 k Bock-Wallendorf 190 k	Bremen Hof I Brenitz-Sonnewalde	Buschow 208 Buskow 121k Buttler 190 r	Chiasso B -Sleymar 168, 168 a
323 513	Minden (Westf)	Berlin-Adlershof	Schöneweide 100 a.	Boddenwerft 125 d Bodendorf (Kr Haldens- leben) 210 b	163	OST 190 W 1	Chorin 122 Kloster 122
- 510	München II 1 Noven 101 c	100 a. 100 a -Alexanderplatz	10: c Betriebsbf Rummels-	Bodenrode 201	Bresewitz Dorf (b Fried- land/Mecki) 125 f	Buttstädt 185 n	Clausnitz 169f
208	Naumburg 1. 20.	100 c. 101, 102 -Anhalter Bf 1, 2,	burg 102 Betzin-Karwesee 121 k	Boderitz (Kr Aftenburg)	Ziegelei 125 f Brest A Breternitz 188, 189 h	Butzow 107 p Byhleguhre 177 b Byhlen 177 b. 177 c	Clöden <u>A</u> 1005 a Clüden 210 a Cluj C
136		-Anhalter Bf 1, 2, 20, 20 a, 42, 42 a, 103, 104, 105, 105b, 121 m, 163, 163 d,	Reuchalfia 176	Böhla 163 Böhlen (b Celpzig) 173.	Brettleben 185. 185 d Brettin 207 m		Coburg II Cochstedt (Kr Qued!)
68	Neuruppin über Kremmen	180 -Blankenburg 103	-Ost 176a (176a Beuna (Gelseltal) 180 b Beuren 201	176 c. 176 f Böhlen Werke 173.	Brielow 107 p Ausbou 107 p		205 k Cölin 160 c. 160 d
105	121 m über Neustadt (0) 121 n	-Blankenfelde 107 -Buch 103	Beusselstraße (Beriln)	176 o Böhlitz-Ehrenberg	Briescht 177 n Spreebrücke 177 n	C	Colbitz (b Magdeburg)
81	über Paulinen-	-Charlottenburg 100 c. 101 102 110 145 182 207, 208	Beutersitz 178 Beutnitz (Thür) 187 d	180 a	Brieselang 101 c. Briesen (b Catthus) 177 h	Cainsdorf 171	Colditz 170 h Collmen-Böhlitz 164 e
245	Nordhousen 20.	145. 182. 207. 208 -Friedrichshagen	Beveringen 120 Bevendorf 205	Böhlitz-Roda 1641 Böhrigen 169a Bölzke 119f	Briesen (Mark) 145 Brieske 177 d	Calau (Madarlane) 56	Colmnitz 164 g Commercu 160 a
516	Nürnberg II. 1	102 Friedrichstraße I. II.	Bibro siehe Bad Bibro Biederitz 183, 207.	Börnecke (Harz) 204 m Börnichen-Schlepzig	Briesnig 177] Brietzke 207s	177 q. 178 Calbe (Milde) 210 a. 210 f. 210 k. 210 m	Coschen 177e Cossebaude 159† Cossen 170
175	Oebisfelde 208	111. IV. V. 1. 2. 20.	207 a. 207 b Blehain 177 t	177 n	Britz (Kr Angermünde) 121 d. 122	Ost 184. 184 a West 182 a. 184 a	Coswia (Anhalt) 181
522	Oelsnitz (Yooti) 2 Offenbach (Main)	45. 55. 100 c. 101. 102. 103. 104. 105. 105 b. 110. 122. 163.	Biehla 163 Bleiefeld Hbf I	Börnicke 106 Börtewitz 164 a	Brocken 204e	Callin & 1005 a	Coswig (Bez Dresden) 159 f. 159 k. 164. 164e. 177d
413 133	Oceabrilet 1	105 b. 110, 122, 163, 177, 180, 182, 207, 208	Biendorf 181 Bienenmühle 169f	Bösdorf (Eleter) 187 Bösdorf (Sacha-Anh)	Broderstorf 119 c Broellin 125 k Brotterode 190 d	Calvärde 209 k Camburg (Saale) 188	1010. 1771
287 259	Pasewalk 122 Plauen (V) 111. 2 Po nan 50 Pößneck ob Bf 1	208 -Frohnou 104	Biesdorf (Berlin) 101 Biesenbrow Haltest 125 r	209 a Bötzow (Kr. Osthavelland)	Brottewitz 163 c Bruchstedt 186 m	Cannewitz 164 f	Cottbus km ₁ nach
123 109	Pößneck ob Bf 1 Prenziau 172		Ladest 125 r Blesenrode 185 a	107 h 107 k Nord 107 k West 107 k	Brüchen 210 k	Caputh-Geltow 106 Carlsfeld 171 h Carpin 121 f	115 Berlin 45, 177 116 Dresden 47, 177 d
330	Probstzella II. 1 Radiumbad	-Gesundbrunnen 53. 54. 100. 103: 104, 105 107. 121 121 m. 122	Blesenthal 122 Bletegast 178 a	Bohlendorf 125a	Brück (Mark) 102 c. 182 Brüel (Meckl) 119 d Brüage Prign) 119 f	Carrin 125 b	~ Erfurt 46 79 Falkenberg (E) 178
- 1	Brambach 2	i	Bih irkeresz es C Billroda 185 e	Bohnenland 208 h Pohumin C	Brünkendorf 120 e Brünn (Thür) 190 a	Carzig 122 m Casekow 122 f	23 Forst (Lausitz) 177g 73 Frankfurt (Oder)
1	Rathenow 208 Reichenbach	Görlitzer Bf 100 e. -Grünau 100 a. 100 c. -Grunewald 101, 102	Binde-Kaulitz 209g Bindersleben 185k	Boizenburg (Elbe) 110 Stadt 110 c (110c	Brüssow 125 m Bruges A	Cauerwitz 187 c Ceska Trebova C	177 f 94 Görlitz 177 38 Guben 177 e
141	(Vogti) 2 Röderau 163 d	-Halensee 100 -Hermsdorf 104	Bindfelde 208 a Binz 125	Bollstedt 186 f Bomsdorf 207 u	Brumby-Emden 209 b Brunau-Packebusch	Charlerols Sud A Charlottenhof 102 b	175 Halle (Saare) 26.
-	Rostock 54. 55. 110. 119 f. 121 m	-Karlshorst 102 -Karow 103	Birkengrund Süd 103 a	Bonese 210 n	209 IEAURINE 87,004	15709870007	150 Leinzig #6. 178 000 355en 177. 177b 257 Magdeburg #6
		inchainfulant a Ch		- 410 + . Ο Ι/ ΙΟ . Ψ	"Brunndobra YM p	TObel Gust T77	257 Magdeburg 46

Ber-Erf

Elgersburg 189 o
Ellsenhof 128 b
Ellerherg (Attm) 210 n
Ellerhoz 120 o
Ellingherg (Nekerm) 125 n,
Ellirich 201 e [125 h
Ermenhorst 121
Eisholz 106
Elsnig (E'be) 178 b
Elsnig k (Anh) 181
Elster (Eibe) 177 r.
£ 1005 o
Eister slehe auch Bad
Eister Eister siehe auch Bac Eister Eisterberg 172 -Spindaser 172 Eisterwerda 42. 42 a. 163 163 a Eisterwerda-Biehlo 163 a. 177 Eistra 159 d Eiterlein 171 g Eixleben 186 d Emden (fir Haldassi) 210 b Emillenhof 121 n Emileben 189 e Endschütz 172 a Engelsdorf Ost 176 Episcopia Eihor C Eppendorf 169 d Erdeborn 201 Erdmannsdorf-Augustusburg 169 Erfurt 37 Apolda 180 23 Arnstadt 189 189c, 417 62 Bad Blankenburg 189 271 Berlin IV. 20, 21 a 180 271 Berin IV. 20. 21 a.
139 Bitterfeld 20. 180
Cottbus \$6
Cottbus \$6
Frenkfurt (M)
158 Fuldo IV
911 Gerstungen 192
285 Grimmental \$17
24 Güsten 185
109 Halle (Saale) 180
239 Hanau Haft IV
116 Hersfeld IV
51 Ilmenau 189 a
Kassel IV
Kotzhütte 188 d
38 Langensalza 186a
176 Lutherst Wittensen
171 Leipzig 180
176 Lutherst Wittensen
175 Medningen \$17
95 Merseburg 180

205 d
DippmannsdortRagösen 203 h
Dippoldiswalde 168 b
Diffurt 205
Dittersbach(b Darrröhrsdorf) 165 o
Dittersbach (b Frankenberg/Sachs) 169 o
Dittersbach-Selffen
169 b
Dittersdorf (b Chemitz) Dannenwalde (Meckl)
121
Dannenwalde (Prign)
120 a
Dannigkow 207 s
Dardeshelm 204 k
Dargun 119 m
Dannewitz 210 e
Darsikow 121 m
Dassow (Meckl) 118 a
Dauer 129
Dechowshof 125 d
D

Cottbus Flughter 177A pp | Delitzsph Berl B 78 et | 20 Dresden km nach
50 Altenberg (Erzgeb)
165 d
26 Arnsdorf (Sachs)
159 a
132 Aue (Sachs) 171 k
213, Bad Eister 2 a

- Kassel IV
Köln I
- Kössel IV
Köln I
- Köln I
-

Einsiedel (b Chemnitz)
171 k
Eisdorf 201
Elsenoch IV. 20. 186h.
190 192
West 186h. 192
Eisenberg (Ihlir) 187 d
Ost 187 d
Eisenberg (Ihlir) 187 d
Ost 187 d
Eisenspalterel (b Eberswolde) 122 k
Eisteid 190. 190 g.
190 h. 417
S'adt 190 g
Eisteider Thalmühle
2 4 e
Eisleben 201. 207 c
Elbingerode Hbf 204 m
West 204 m
Eldena b Greifswald
126a
Eldena (Mecki) 110 d
Elend 204 e Ε Ebeleben 186 e. 186 f Ebersbach (b Göriltz) 160 h Ebersbach (Sachs) 2a. 161 161 b Ebersbrunn 171 q

Verkehrsbetriebe der Stadt Dresden

IHR REISEBERATER

169 b Dittersdorf (b Chemnitz) Divitz 125 d [171 k Dobberkau 210 e Doberan slehe Bad Doberan Doberlug-Kirchhain #2, 46, 163, 178

1. Reise- und Verkehrsbüro

Deutsches Reisebüro 5. Dresden, Straßen-baln-Hochhaus, Dresden-N.b, Antonstr 2a. Ruf 501 VO Tel. Adr.: Derfünf Ausgabe von Reichsbaknfahrkarten, Reisebürofahrschein Reiensbudg unkarten, enkseutrojanksalein hefren, Platzkurten für Schnellzüge, indivi-duelle Reiseberatung, Erholungs a. Pauschal reisen, Eintritiskurten für alle namhaften Veranstaltungen in Oresden, Zimmervermitt lung für das Stadigebiet und die DDR., allgemeine Verkehrsauskünfte.

Offnungszeiten:
werktags 7.30 bis 19 Uhr
sonnabends 7.30 bis 16 Uhr

- 2. Reise- und Verkehrsbüro Kesselsdorfer Str. | 7. Verkehrsbüro Dresden Hauptbahnhof Dresden-A 28, Kesselsdorfer Straße Ecke Rudolf-Renner-Straße. Ruf 84765
- 3. Reise- und Verkehrsbüro am Wasaplatz Dresden-A. 20, Kreischaer Straße 3. Ruf 43358
- 4. Reise- und Verkehrsbüro Bød Weißer Hirsch Dresden Weißer Hirsch, Bautzner Landstraße 14
- Ruf 36862 5. Reise, und Verkehrsbürg Radebeut
- Rudebeul I, Ernst-Thälmann-Str 26 Ruf 7 41 50 6. Reise- und Verkehrsbüro in der Landes-
- regierung Sachsen Dresden A 50, August Bebel Str 19. Ruf 41882 (kein öffentliches Büro)
- Ruf 41814
- 8. Verkehrsbüro Bhf. Dresden-Neustadt Ruf 51290

Zimmervermittlung für Dresden, Ausgabe von Theuter , Kino- u. Veranstaltungskarten, Verkehrsauskünfte und Straßenbahnfahrt

Öffnungszeiten: Beide Verkehrsbüros mantags bis sonnabends 9 bis 22.30 Uhr

Verkehrsbüro Neustadt Bahnhof sonntogs 17 bis 22.30 Uhr

Verkehrsbüro Hauptbahnhof sonntags geschlossen

Flatow (Kr Osthavelld) 106 Flechtingen 209 c Fleetmark 209 Km į nach Flechtingen 209 o
Fleemark 209
Flemendorf 125 o
Fleesmar 210 q
Flöho 2 a. 2b. 168.
169. 169 a. 169 e
Floh-Sellgenthal 190 d
Flöhmible 169 a
Förderstedt 185. 205 g
Förltz 190 m
Förtha (Kr. Eisenach) 190
Förtha (Kr. Eisenach) 190
Förtha (Kr. Eisenach) 190
Förtha (Kr. Eisenach) 197
Forkenbeck 125 e
Forst (Lausitz) 177 g.
177 h. 177 g.
177 h. 173 o
Frankenbau (Thur) 173 o
Frankenberg (Sachs) 169 a
Frankenhausen (Kyffh)
Siehe Bad Frankenhausen (Kyffh)
Frankentein (Sachs)
168
Frankentein (Sachs)
168
Frankentein (Sachs) München 1
Naumbry 180
80, Nordhausen 186
16 Nottleben 185k
Nürnberg 1
53 Oberhof (Indr) 417
252
Offenbach (M)
Hof IV
Rostock 40
71 Saaffeld 189
70 Sangerhausen 185
Schwarzburg 1884 München 1 186
Schwarzburg 188d
Schwerln (M) 10
65 Suhl 17
93 Themar 189 c
22 Weimar 180
59 Zella-Mehlis 17 Erfurt Nord 186, 186 d West 185 k Erkner 102, 102 a. 145 Erla 171 Eriabrunn (Erzgeb) 171 108 Frankfurt (M) Hbf I. IV. 20 Frankfurt (0) 50. 122 m 129. 145. 177 e, 177f Eriangunn (Erzgeb) 171 Eriangen II Eriau (Sochs) 163 e Eriau (Thir) 190 e Eribach (Vogti) 171 m Ermsteben 205 a Ermstedt 185 k Frankleben 180 b Franzburg 125 e Frauendorf (b Barth) 125 d Ermsthol 185k Ernsthol om Renn-steig 190n Erkleben-Uhrsleben 209b Espenhain 176f Esperstedt (kyfith) 185d Esperstedt (byfuerfurt) 180d 125 d Frauendorf (Sachs) 176 c Frauenhagen 125 m Frauenhain 163 Frauenstein 163 d Frauenwald 189 b 180 d Essen Hbf I. 21 Essen-Altenessen I Estedt 210 a Etgersleben 205 g 205 h Fredersdorf (b Berlin)
101 101 a
Fredersdorf (Kr ZauchBelzig) 20g h
Fredersdorf (Uckerm)
125 r Ettenhausen 190 Etzin 107 m Fredersdorf (Uckerm)
125 r
Fredersdorf (Uckerm)
125 r
Freiberg (Sachs) 2n. 2b.
168. 169f. 169m.
168 169f. 169m.
168 169f. 169m.
168 169f. 169m.
168 169f.
Freienoria 188c.
Freienoria 180f.
178 e
Freitod (Kr Delitzsch)
178 e
Freitod-Birkigt 159 g
-Deuben 168 a
-Zauakerode 164h.
168 a
-Zauakerode 164h
Fretzdorf 121 m
Freyburg (Unstrut) 185 e
Frevenstein 121 m
Friedebach 169 k
Friedebach 169 k
Friedebarger Hütte
180 f
Friedenshall 181. 184 a
Friedenshall 181. 184 a
Friedersdorf (Frauenstein) 106
Friedersdorf (Frauenstein) 166
Friedersdorf (Frauenstein) 166
Friedersdorf (Frauenstein) 166
Friedersdorf (Frauenstein) 167
Friedersdorf (Frauenstein) 167 Etzin 107 m Etzleben 185 Eugenlenberg 125 g Eulenkrug 110 d Eutzsch 178 a Eythra 187 F Fährbrücke 171 Fährhof 125 a Fahrenholz 125 n Falken 186 h Falkenau (Sachs) 168. Hp 169 a Falkenberg (Elster) 42. 42 a. 46. 163 d. 177 n. 177 r. 178 Falkenberg (b Freiberg Sachs) 164 g Falkenberg (Mark) 122m Falkenbagen (Prign) Falkenhagen (Kr Seelow) 128 k 128 k
Falkenhagen (Uckerm)
125h
Falkenhagen (Uckerm)
125h
Falkensee 101c
Falkenseel (Vogti)
171 a. 171 a. 172f
Fambach 190 b
Fangschleuse 102 a
Farnroda 192 a
Farnroda 192 a
Faulenhorst 210 k
Faulenhorst 210 k
Faulenhorst 210 k
Fallersee 177 f
Fehrbellin 121 k
Fellitzsch 173
Feldberg (Meckl) 121 f
Feldmühle 186 g
Ferchesar 107 a
Ferchland 207 p
Ferch-Lienewitz 106
Ferchland 207 p
Ferch-Lienewitz 106
Ferdinandshof 122.
125 g
Fermerswalde 177 f
Ferna 2011
Fenstedt 180 f
Flakenkrug 101 a
Flakenheerd 121
Flenstedt 180 f
Flakenheerd 177 e
Finkenheerd 177 e
Finkenheerd 191 d
Flanow (Mark) 122 k
Finsterwalde (Rieder)
46. 177 k. 177 p. 178 Falkenhagen (Uckerm) 125 h Friedersdorf (Kr Seelow) Friedewald (Kr Dresden)
Hp 159 e [159 e
Friedland (Meckl) 121 e.
125 g Friedland (Meck) 121 e. 125 g. 125 g. 125 g. 120 g. 120 e. 125 g. 120 g. Finsterwalde (Niederl) 46. 177 k. 177 p. 178

Deal + 1 1 233

noch Erfurt

Fisch ARPROVED

Gadebusen 118 e Gadewitz 164 p Gartitz 164 n. 164 p Gaget 210 a Gager & 1002 Gallin 119 k Gallun Dorf 107 f Süd 107 f Gand A Gand A
Gangloffsömmern 186
Ganziln 119 f. 119 h
Ganziln 119 f. 119 h
Garziln 119 f. 119 h
Garziln 120 c
Garziln 1210 a
Gartitz 125
Garsebach 164 k
164 m
Gartenfeld (Berlin)
100 b
Garz (Pipin) 120 a
Garz (Rügen) 125
West 125
Gaschwitz 173. 176 c.
1761. 176, 176, 176 h
Gatersleben 204
Gauern 172 a
Gauernitz (Constappel/
Coswig) & 1005 a
Gebersdorf 190 k
Geestgottberg 209 a.
209 g
Gehlberg 417
Gehlsdorf 207 a
Gehoren 185 a
Gebersdorf 190 k
Geestgottberg 209 d.
209 g
Gehlberg 417
Gehlsdorf 207 a
Gehoren 185 a
Gebersdorf 190 k
Geestgottberg 209 d.
209 g
Gehlberg 417
Gelsdorf 207 a
Gehoren 185 a
Gelsen 190 r
Gelslang 165 d
Gelsma 190 r
Gelslang 165 d
Gelsmar 201 m
Gettholn 20 b. 170.176
Gelbensande 121 r
Gelenau 169 a
Gellendin 125 f
Gelsenkirchen Hbf 1
Genthin 11. 207. 207 k.
207 m
A 207 k
Wald 207 k
Genzien 209 a
Georgenthal (Thür)
189 e
Gressburg 204 b Georgsburg 204h Georg Schnelse 121: Gera Hbf 2 2b 172. 172c.187.188f 1726:107.1867
-Leumitz 1877
Ost 172
-Pforten 1877
Süd 172. 172. 187
-Thieschitz 1886
-Zwötzen 187
Geraberg 189 c
Gerbstedt 1807
Gerichshaln 176
Geringswalde 170 b
Gerien 107
Geringswalde 170 b
Gerien 107
Gerien 107
Gerien 107
Gerschien 170
Gerschien 170
Gerschien 180
Glebon 181
Glesenslege 210
Gledow 119 m
Glersleben 181
Glesenslege 210
Glidenhall 121
Glidenhall 121
Glimitz 204g
Gispersleben 186.
186
Giadou (b Magdebb) 207n -Leumnitz 187 f Ost 172 Grabschütz 178 e

Göllingen (Kyffh) 185 d Göltzschtalbrücke 168 g Görden 208 h Görtizhain 170 a
Göritz 2a, 10, 15, 160.
Göritz 2a, 10, 15, 160.
160 e. 150 h. 177
Göritz-Weinhübel
160 e
Görna-Krögis 164 k
Görzig 107 d
Görzke 207 h
Göschwitz 2b 188. 188f
Göänltz 2b, 172 c. 173
Göteborg 0
Goetheweg 204 e
Göttengrün-Gefell
Göttin 208 h [173 d
Götz 207
Gohrau-Rehsen 183 b
Götte 207
Gohrau-Rehsen 183 b
Goldbeck (Kr 0sterburg)
209 a. 210 u
Goldberg (Meckl) 119 d
Gollma 178
Gollma 178
Gollma 178
Gollma 178
Gollma 178
Gollma 185 e
Goldbeck (Kr 0sterburg)
193 a. 210 u
Goldberg (Meckl) 119 d
Gollma 178
Gollma 188
Gollma 1

km nach 38 Alterähr 122 139 Angermünde 122 85 Anklom 122 — Bacbe & 1002 61 Bergen (Rügen) 122 210 Berlin 53, 122 — Lauterbach 210 Berlin 53. 122

Lauterbaach

£ 1002

21 Lubmin Seebad

£ 1002

— Malmö C 53

78 Passewalk 122
— Rostock 121 r

85 Saffritz 53 122
— Seillen £ 1002
— Stockholm C 53

22 Straisund 122
— Trelleborg C 53

Velgast 121 r

Wolgast 121 r

Wolgast 121 r

Wolgast 122 b

Freilyalder Straße - | Wolgast 177 b
Greifwalder Straße
(Berlin) 100
Greiz 2: 172 172 g
Greiz-Düdu 172
Greiz-Düdu 172
Grenzhammer 189 d
Grenzhelm 120 k
Grenpln 183
Greußen 186
West 186e
Grevsmühlen 118 Grevesmühlen 118. 118 b 118 b Grieben (Kr.Ruppin)121g Grieben (Meckl) 118 Griebnitzsee 102 Griebo 181 Griefstedt 183 Griefstedt 185
Griefsbach (Willschtal)
169 q
Grießen (Niederl) 177]
Grimma
ob Bf 164 e. 176
unt Bf 164 b. 176
rimme 125 m
Grimme 154. 121
Grimmenthal 190. 417
Gröbers 184
Gröbzig 204 b
Gröditz (Derlaus) 160 d
Gröditz (b Riesa) 163 c
Grönlingen-Heynburg
205 k
Grönlingen-Heynburg 205 k
Gröningen (b Magdebg)
205 k
Grönpendorf 164 f
Groltzsch 176 h
Gronenfelde 129
Groß Ammensleben
209 c
Groß Apenburg 210 f
Großbortlaff 201 m
Großberintz 208
Großbortlaff 201 m
Großbenitz 208
Großbortlaff 201 m
Groß Breesen 177 e
Großbreitenbach 189 i
Groß Blünsch 118 c
Groß Buchholz 120 h
Groß Blünsch 155 h
Großbortlaff 118 a
Großbortlaff 155 m
Großenbarlaff 166 e
Großenschrich 166 e
Großenschrich 166 m
Großenstrich 165 m
Großenstrich 177 d
Großenstrich 175 b
Große Wlese 125 g Gröningen (b Magdebg) 205 k

Großrückerswalde 169s Groß Särchen (Kr Hoyerswerda) 160 c Groß Schlerstedt 181 Großschirma 169f Großschirma 169f Großschönau (Sachs) 161 Groß Schönebeck (Scharth) 107 Groß Schorttz 125 Großschwabhausen 188f 188 f
Groß Schwaß 119 a
Groß Schwechten
210 q
Groß Schwechten
210 q
Großsermuth 170 h
Großsteinberg 176
Großstöbnitz 172 c
Groß Urleben 186 m
Großvolgtsberg 169 f
Großwolgtsberg 169 f
Großwolftersdorf
H 160 g
Groß Weisbach 186 m
Großwerther 186. 201
201 Werzin 120 c
Groß Werzin 120 c
Groß Weisbach 180 e
Grube Antonie 180 e
Grube Maria 180 e
Grube Maria 180 e
Grube Maria 190 h
Grünc (Sachs) Hp 168.
168 c.
Grünc-Kloster Zinna
180
Grüncu (Pam) 125 d
Grünbach 171 n
Grünbach 171 g
Grünb

Fürstenwarde (Spres)
102 a. 107d. 128 k.
145
Fürstenwarder 125h
Fürst (Scy) Hbf II
Fulda IV. 20

Gadebusch 113 c.
Gadebusch 114 c.
Gadebusch 115 c.
Gadebusch 115 c.
Gadebusch 116 c.
Gadebusch 117 c.
Gadebusch 118 c.
Gadebusch 120 187 a Groß Kordshagen 125 c Groß Kordshagen
125 c
Groß Kereutz 207. 207g
Großkugel 184
Groß Lausch 119 k
Groß Lausch 119 k
Groß Lausch 119 k
Groß Lausch 119 c
Groß LeuthenGrödltsch 177 n
Groß Lisewitz 119 c
Groß Mohrdorf 128 k
Großneuhausen 185 g
Groß Guassaw 120
Groß Guassaw 120
Groß Guassaw 120
Groß Guassaw 170
Groß Rüssehen 177 g
Süd 177 g
Groß Riesen 173 d
Großröd 173 c
Großröds 173 c
Groß Rossau 210 q
Großrückstedt 185
Großrückerswalde
169 s Guthmannshausen 185 g Guttau (Sachs) 160 d H Haage 107 q Haarhausen 189. 189 c. 417 Hachelbich 185 d Hackpfüffel 185 c

Hadmersleben 205 Hämerten 208 Hämerten 177 Hagebök 119c Hähnichen 177
Hagebök 119c
Hacer Hbf i
Hagenow 110a
Hagenow Land 55.
110. 110a
Hagenwerder 160e
Halda (Oberlaus) 177r
Haina 417k
Hajnewide 161 Haina 417 k Hainewalde 161 Hainichen 169 c Hainsberg (Sochs) 168 a. 168 b Süd 168 b Hainspitz 187 d Hakeborn 205 k Hakelforst 205 k Hakelforst 205 b Hakeau am Hochstein 160 a

Halbe 177 Halbendorf (Kr Rathen-burg/Oberlaus) 177 h Halbendorf (Sachs) 160 a

Halberstadt **21. 40 a**. 204. 205. 204 m. 205 d

Halberstadt-Spiegelsberge 204 m Haldensleben 209 b. 209 c Alt 209 b. 210 b. 210 c

Halle (Saale)
km
721 Apolda 180
1688 Arenshausen 201
599 Aschersleben 204
14 Benkendorf 201 d
1622 Berlin 1, 180
30 Bitterfeld 180
-155 Cottbus 46, 173
28 Delitzsch 173
180 Debriug-Kirchhaln 178
50 Elienburg 178
1666 Elsender 20, 180
96 Falkenberg (Elster)
178
- Gerbstedt 180 f
Hamburg-Altono Halle (Scale) - Hamburg-Altono 156 Heiligenstadt 201 45 Hettstedt 18° f

| Grabschütz 178e | Grabehersdorf 187e | Granow (Niederi) 100f. | Torstedt 20k | Grabehersdorf 187e | Grabehersdor

nech Halle
kmi nach A

98 Nordhausen 201

Nürnberg II
367 Rostock 10
132 Saufield (Saule) 1
147 Saudersleben 204
60 Sangerhausen 201
297 Schwerin (Meckl)
127 Stopelburg 204
Stuttgart II
78 Torgau 178
Warserleben 204
88 Wellamer 180
33 Welßenfels 1, 180
204

Zeitz 187, 187 b noch Halle Halle Klaustor 180f Halle-Trotha 204 Halsbrücke 169 m Hamburg Hbf V. 55. Hamburg-Altona V. Hamburg Dammtor V Hameln (West) I. 21 Hamm (West) I. 21 Hammelspring 121 a Hammerbrücke 171 k Hammerbrücke 171 k Hammerbrücke 171 k Hammerbrücke Hammerbrücke Hangelsberg 102 g Hanau Hbf (y Hangelsberg 102 a Hannover Hbf 1, 21, 207 Hanun 210 g Hardisleben 185 g Harpe 209 g Harra 189 h Hartenstein 171 Hartha-Stadt 170 b Hartmannsdorf (b Chemnitz) 170 d Hartmannsdorf (Niederlaus) 177n (Nieseriaus) 177n
Hartmannscorf
(b Saupersd) 171 h
Hartmannscorf
(b Saupersd) 171 h
Hartmannscorf
(b Saupersd) 171 h
Hartmannscorf
(b Saupersd) 191 u
Hartschwinden 191 u
Harzschode 205 n
Haseloff-Niederwerbig 208 h
Hasenfelds 128 b
128 k
Hasenfelds 128 b
128 k
Hasenfelds 129 e
Hasserode 204 e
Hasserode 204 e
Hasserode 204 e
Hasserode 204 e
Hasserode 205 e
Hausef 150 h
Hasenfelds 150 h
Hasenfelds 150 h
HederslebenWedderst 204
Heerstraße (Berlin)
100 c
101
Hegermühle (Strausberg)
107 c
Heide (Pom) 125 e
Heldendu 159 h
Heldendu 159 h
Heldendu 159 h
Heldenda 159 h
Heldersdorf (Erzgeb)
Helligengrab 120
Helligensee (Berlin)
109 h
Helligensee (Berlin)
101
Helligensee (Berlin) Hartmannsdorf (b Saupersdf) 171 h

Heinistedt I. Sachs)
169
Hennickendorf (Sachs)
169
Hennickendorf (Nr Osthernickendorf (Kr Ost

Hoppenrade (Meckl)
119f
Hoppenrade (Prign)
120 c
140 c
Hoppenstedt 204 a
Hoppenwalde 122 a
Hoppenwalde 122 a
Hordorf 205
Horka 177, 177
Nord 177†
Hormersdorf 169 p
Hornhausen 205 p
Nord 205 p
Horn 177 i
Hornstorf 119 a, 119 d
Horst 119 a
Horst 119 a
Host 160 a
Hoyerswerda 160 a, 177 r, 177 u
Hubertushöhe 100 f
Hubertushöhe 100 f
Hubertushöhe 100 k
Hüttengrund 190 k
Huttengrund 190 k Herzberg (Mark) 121 g 121 h 121 h
Herzfelde 107 b
Ziegelelen 107 h
Herzogswalde 164 h
Herzsprung 122
Hessen (Krwernigerode)
204 k riessen (Kr Wernigerode 20½ k Hessenburg 125 d Hetsschburg 188 g Hettsetd 180 f. 185 Hetzdorf (Fibhotal) 169 a. 169 d Heudeber-Danstedt 20½ c Heudeber-20½ k Hey denhof 125 p Heyerode 186 g H ddensee å 1002 Hilbersdorf (Kr Niesky) 160 h Hillbersdorf (Kr Niesky)
160 h
Hildburghausen 190.
417
Hildburghausen 190.
417
Hildburghausen 121 d
Himmelpfort 121 d
Himmelsfürst 169 n
Hinrichshagen (k Rövershagen) 121 s
Hinternah 189 c
Hirschbach (Thür)
190 e
Hirschberg (Saule)
173 d
Hirschfelde 160 e
Hirschfelde 160 e
Hirschgarten (Berlin)
100
Hockeroda 188. 189 Ichstedt (Kyffh) 185 c Ichtershausen 189 a Haltestelle 189 a Iden 210 u

den 210 u
hlow 180 n
liberstedt 181
lifeld 204 e
limenau 189 c. 189 d
Bad 189 c
lisenburg 204
lmmelborn 190. 190
lnnsbrucker Platz
(Berlin) 100. 100 a
hrfersgrün 171 q
lvenrode 210 b

Hohnstein (Kr Pirna)
1657
Holbock 180 p
Holdorf (Meck) 118 a
Hol eben 201 d
Holthusen 1.0, 110 a
Holzdorf (Elster) 163 d
Holzdorf (b Welmar)
188 g
Holzendorf 125 n
Holzhausen (Sachs) 170
Holzsusfar 186 e
Holzhausen (Sachs) 170
Holzsusfar 186 e
Hopfgarten (b Welmar)
186,
Hoppegarten (Wark) Jösnitz 173
Johanngeorgenstadt
171
Jübar 210 g
Jüterbog 1, 2, 20, 20 g,
12 g, 107 e, 106,
163 d, 180, 180 q
Altes Lager 1.6
Zinnaer Vorest 180 g
Jütlehau 183
Jützenbach
Jugendturm 177 b
Jungfernheide (Berlin)
100, 100 b, 1010, 101d K Hoppegarten (Mark) 100 c. 101. 107 a Hoppenrade (Mecki) 119 f

,我们是在我们的一个一个,只是我们是我们是我的情况,我们就是我们的一个大学,但我们还是我们的一个一个,我们就是我们的一个一个,我们就是我们的一个一个一个一个一个

Kablaw 100 f
Kachstedt 185 a
Kade 207
Käbschütz 164 k
Käferhaln 176 h
Kähnert 207 q
Kabschütz 164 k
Käferhaln 176 h
Kähnert 207 q
Kabla (Oberlaus) 177 r
Kahla (Thör) 188
Kakerbeck 210 k
Kalitz (Gödel) 207 s
Kaltennordhelm 190 u
Kamenz (Sachs) 159 c.
159 d
Kapen 183 b
Kargow 119 k
Karlsburg (Kr Greifswald) 122 b
Karls agen £ 1002
Karlshagen-Trassenheide 122 b
Karls (Rügen) 125
Karow (Meckl) 119 d.
119 f. 119 k
Karow (Kr Jerichow II) 207 h
Karpfenschänke
(Diera Zadel) £ 1005 a
Karsdorf 185 e
Karstädt 110. 120 h
Karlow (Prign) 120 h
Katzbürg 190 h
Katzbürgte 190 h
Katzbürgte 190 h
Katzbürgte 188 d
Kaulsdarf (Berlin) Kielnrügeln 164 c
Kielnschirma 168
Kielnwaltersdorf 169 f
Kieln Wanzleben 205 e
Kieln Warnow 110
Kieln Welsbach 186 m
Kielnwelka 160 c.
160 d
Kieln Wittenberg 180 r.
181
Kielnwelka 160 c.
160 d
Kielnwelka 160 c.
161 d
Kielnwelka 160 r.
181 kielnwelka 120 r
Kielnwelka 125 k
Kietzen 125 k
Kietzen 178 f
Kietzen 178 f
Kietz 208 d
Kietzen 178 f
Kietz 208 d
Kietzen 179 colmitz
164 g. 165 . 168 d
Kingenthal 171 n.
171 p
Kingenberg Colmitz
164 g. 165 . 168 d
Kingenthal 171 n.
171 p
Kingenberg Colmitz
164 g. 165 . 168 d
Kingenthal 171 n.
171 p
Kingenberg Colmitz
165 g. 165 . 168 d
Kingenthal 171 n.
171 p
Kingenberg Colmitz
165 g. 125 k
Kiltzschen 178
Kikt 160 d
Klockow (ückerm)
125 g. 125 k
Kiötze 209 d
Nord 210 k
Kloster 173 f
Kloster (Klödensee)
4 1002
Klosterbuch 164 s
Klosterbuch 160 c. 120 d
Klostermansfeld
185 . 185 a
Kloster Neuendorf
210 a
Klüden 209 g
Klüß (Prion) 120 h
Klueß 119 f
Klütz (Mecki) 118 b
Knopenford 120 c
Knoppenford 177 r
Knor 180 a Hirscharten (8 eriin)
100 c. 101

| A | Definition | 165 178 e
Königsaue 205 k
Königsborn 183
Königsborn 183
Königsborn 183
Königsborn 183
Königsborlok 159 b
Ost 159 b
Königsee (Ihdr) 188 a
Königsbeln-Hochstein 160 h
Königshain-Liebstein 160 h
Königshain Waid 160 h
Königshain Waid 160 h
Königsbeln (Sächs 204 h
Königsborn (Sächs 204 h
Königswalde (Erzgeb) ob 81 169
Königswartha 160 c
Kösent 186 c
Kösent 186 c
Kösent 186 c
Köstritz 180 d
Kötzin 120 d
Kötzschau 180 c
Kolcchau 177 n
Koltenhagen 125 e
Kolkwitz 177
Koltenhagen 125 c Kleindembach 188c Kleinen slehe Bad Kleinen Kleinfurra 186 Klein Gartz 210 t Klein Germersieben 205 h Kiein Germersleben 205h
Kieln Grabow 119f
Kielniena 185 e
Kieln Kordshagen 125 a
Kieln Kordshagen 125 a
Kieln Kreuz 107 n
Kieln Leppin 120 e
Kieln-Lunow 118 e
Kielnenokritz 164 n
Kieln Mohrdorf 125 a
Kieln Mutz 121 a
Kielnaudorf 125 g
Kielnow (Prian) 120 a
Kielnow (Prian) 120 a
Kielnow (Dikerm) 125 r
Kieln Plasten 119k
Kielnradmeritz 160 d
Kielnröhrsdorf 159 a
Kieln Rössen 177 n
Kieln Rossau 210 a
210 t

Süd 178
Kozenburg 107 e
Kozenburg 107 e
Kozenburg D \$2,119 a
Kornsjö D
Koseraw 122 b. £1002
Koslec C
Kostebrau 177 m
Kostitz 173 c
Kotteritz 173 b
Kotzen 107 a
Krause 1:9 k
Kraatz 125 b
Kränzlin 121 m
Kraftsdorf 188 f
Krahne 208 h
Krakow am See (Mecki)
119 f
Krams 120 e

Nord 178†
Kretscham-Rothensehma 169r
Kretzschau 187 c
Kreuzbruch 107
Kreuzweg 120 e
Kriebltsch 173 a
Kriele 107 a
Krinau 210 m
Krippen 165. & 1005
Krölpa (Kr Greiz) 189 g
Krölpa Ranie 187
Krönnewitz 125 c
Kröpelin 119 a
Kröslin (Kr Greitswald)

Kronach II Kroppenstedt 205k Kroptewitz 164 q Krossen (Elster) 187. 187 d Krossen (Ester) 187.

187 d
Krostit 178 f
Krostit 178 f
Krottor 205 g
Krugkov 125 g
Krugau 177 n
Krumhermsdorf
(Kr Pirna) 165 e
Krumpo 180 b
Krzewina Zgorzelecka
160 e
Kubschütz 160
Kuckenburg 180 d
Kückenshagen 125 d
Kühberg 169
Kühnhausen 186. 186 d
Kühser 164
Küllstedt 201 m
Kürbitz 172
Küsel 207 g
Kürblick 172 küsel 207 g
Kuhblank 110
Kuhtelde 209 d
Kuhlenfeld 110
Kuhtelde 209 d
Kuhlenfeld 110
Kuhsdorf 120 e
Kummerow(Krfranzburg)
121 r
Kummersdorf (Krels
Eirstenwulfe Snreet 100M Kummerow(Krfranzburg)
121 r
Kummersdorf (Krels
Fürstenwalde Spree) 1004
Kummersdorf (Kreltow)
107 e
Kunow Nord 120 e
Süd 120 e
Kunrau (Altm) 209 d
Kurort Jonsdorf 161 d
Hst 161 d
Kurort Klpsdorf 168 b
Kurort Oberwlesental 169 r
Kurort Oberwlesental 161 d
Kurort Kopton 161 d
Niederdorf 161 d
Kurort Kopton 161 d
Kurort Kopton 165 d
Kurot Volen 162 d
Kurot Volen 162 d
Kurot Volen 163 d
Kurot Volen 165 d
Kuro

Laage (Meckl) 119.
Laaske 120 g
Laaske 120 g
Laaske 210 g
Laatke 210 a
Ladeburg 207 s
Lörz 120 a
Lalendorf 118
Lampertswalde 177 d
Landesiyagendhelm
(Strausberg) 107 c
Landasiyagendhelm
(Strausberg) 107 c
Landsberg (b Halle/
Baa e) 180
Landsdorf, 125 e Landsberg (b Maile/
Soc'e) 180 25 e
Langsbrück (Sachs) 159 a
Langsln 204 a
Langenau (Sachs) 169 n
Langenau (Sachs) 169 n
Langenbern 3 chrift 187 b
Langenbern 3 chrift 187 b
Langenbern 3 chrift 187 b
Langenelchstädt 180 b
Langengrassau 177 n
Langenhanshagen
121 r
Langenhennersdorf

Lancenhanshagen 121 r
Lancenhennersdorf 165 c
Lancenleuba-Oherhaln 170 c. 173 b
Lancenorla 188 c
Langenorla 188 c
Langenorla 186 a.
186 b 186 d
Ost 186 m
Süd 186 m
Langenstein 204 m.
204 p
Langenwolmsdorf
165 a
Mitte 165 a
Langewlesen (Thūr)
190 d
Langewlesen (Thūr)
190 d
Langula 186 a
Lankwitz (Berlin) 103

Lassan & 1002 Lassentin 125 a Lastau 170 h Laucha (Uns rut) 185 e Laucha (Insrut) 185 e Lauchhammer Ost 177 m Süd 1 77 Wes: 177 Lauchstädt siehe Bad Lauchstüdt Lauchstüdt (Sachs) Lauenstein (Sachs)
-165d
Lauscha (Thár) 190 k
Lausen 176d
Lauslok
slehe Bad Lauslok
Lauslig (b Düben) 178a
Lausent 159b
Lauto (Niederlaus) 177 r
Lauter (Sachs) 171
Lauterbach (Rajan) 102
Lauterbach (Rajan) 10.
Lauterbach 170
Lauterbach 170
Lauterbach 170
Lauterbach 170
Lauterbach 170
Leegerbruch 07 g
Leegerbruch 07 g
Leegerbruch (for Altenburg)
173
Lehnlar 207 a 27 Neukieritzsch 176 c Neumark (Sachs) 322 Nürnberg Hbf II 170 Oberhot 417 122 Plauen (V, III. 2, 173
85 Priestewitz 164
97 Reichenbach (V)
173
67 Riesa 164
56 Rochiltz (Sachs)
170 h
141 Saalfeld (Saale)
187, 186 109 Schönebeck (Elbe) Stuttgort Hbf II
53 Torgau 178
96 Welmar (Rb) 180
41 Weißenfels 1. 180
30 Werdau 2
— Wernigerade 40 a
26 Wurzen 176
45 Zeitz 1. 187
77 Zerbst 183
23 Zöschen 180 a Lehnin 207 g Lehnitz 104 Leimbach-Kalseroda 190 t Leimbacher Gasthof 180 d Leinefelde **21 a**. 186 b. 201 f. 201. 201 m Bayer Bf 176f, 176h -Connewitz 173 176c 176f, 176h -Gohlis 180, 180 a. Leipzig km nach 45 Altenburg (Thür) 137 Annaberg (Erzgeb) -Großzschocher 18 -Heiterblick 178 -Kleinzschocher 176 g 176 g

Knauthain 187

Leutzsch 180. 180 a, 187

Mäckern 180. 180 a 187

Ost 173. 176 c, 176 h

Paunsdorf 170, 176

Plagwitz 176 d, 176 k 187

Stätteritz 173. -Piggwitz 176 d.
176 k 187
-Stötteritz 173,
176 c. 176 h
-Thekla 177
-Volkmarsdorf 170.
-Wahren 184
Leisnig 164 e
Leißling 180
Leitzkau 207 s
Leikendorf 119 m
Lemnitzhammer 189 h
Lengefeld-Rauenstein
169 a
Lengenfeld unt Stein
201 m fold (Vogti)
168 g. 171,
168 g. 171,
168 g. 171,
169 g. -Bagumwolispinn 151 Calau(Niederlausitz) 168 g. 171 q
-Baumwollspinn
168 g
Lengers 190 s
L incliee (8 rlin) 100
Letschin 122 m
Letzlingen 210 a
Letzlinger Forst 210 a
Leuben (b Riesa) 164 d Folkenborg (Elster)
178
Fron furt (M) IV
Fron furt (M) IV
Fronburg 176 o
Gaschwitz 173,
176 c, 176 f,
6, 176 h,
176 c
Gera 187
Großbothen 176
Güterglück 183
Gutenfürst vt. 173
Halberstadt 10 a,
204 Leuben-Schleinitz Leuben-Schleinitz
164n
Leubingen 185
Leubsdorf (Sachs) 169 a
Leubsdorf (Sachs) 169 a
Leunen 181 a
Leuna 181 a
Leuna Werke Nord
180
Süd 180
Süd 180
Leutenberg 189 h
Leutersdorf 161
Leutewitz 164 k
Leutewitz 188 d. 183
Levenstorf 199 h
Libbenichen 122 m
Libbenichen 122 m
Libbenichen 120 k
Lichte (Har) 190 g
Lichtenberg (Erzges) 204 Halle (Suale) 184 Hamburg=Altona Harrover I
62 Hof Hbf III. 173
16/2 Jüterhog 180
Kassel IV
Klei V
Kötten I 184
227 Lichtenfels II
172 Ludwigstadt II

Apply 1673

Dorf 121 g Lohmen 165 a Lohsa 177 r Lohsdorf 165 f Lottsch-Hohenleuben 172 a Lottsche 209 a Lottz 121 c Lommatzsch 164 d. 164 k. 164 n London A

Jistonbus (F. Pado 2)

Lichtenfels II

Lichtenrade (Berlin)

105 b. 163

Lichtenstein (Sachs)

170 n

Lichtentanne (Sachs)

168. 171. 171 a

Lichtentanne (Sinchs)

189 h

Lichterfelde Süd (Berlin) 103. 103 a.

Liebenthal 120

Liebenwarda 197

Liebenwarda siehe

Bad Liebenwarda

Lieberose 177 f

Lieberose Spreewald

177 c

Liebertsellwulte 170 177 b
Nord 177 n
Os 177 b
Süd 177 n
Lübbenau 45. 177.
Lübben 45. 177.
Lübben Hbf V. VI. 55. 110
Lüblow 110
Lüblow 110
Lüblom 112
Lüblom 113
Lüblom Liebertwolkwitz 170 Liebitz-Burghoff 177 o Liebschütz (Saale) 189 g Liebschwitz (Elster) 172 Liebschwitz (Eister) 172 Liege A Lieskau (Saalkr) 180 f Lieskau (Saalkr) 180 f Lieskau 180 p Lietzen Dorf 128 k Komturel 128 k Lietzow (Mark) 107 g Liebsch (Sachs) 170 d (s a Obe fromp) Limbach (Vegti) 173 Limmritz (Sachs) 163 e Lindau (Anhatt) 182 a Lindau (Anhatt) 182 a Linden (Mark, 121 g Linden Lier - Glienlacke 100 f Linden (Hart) 205 n Lindenberg-Glienleke
100 f
Lindenberg (Narz) 205 n
Lindenberg (Prignitz)
120 c. 120 e
Lindenbert 125 n
Lindenbert 125 n
Lindenbert 125 n
Lindhorst (Kr Wolmirsteut) 210 d
Lindow (Mork) 121 g
Lippelsdorf 190 k
Lipsitz 125 a
Lisso (Kr Delitzsch) 178 e
Lobenstein (Thür)
189 g. 189 h
Lobenstein (Thür)
189 g. 189 h
Lobenstein (Thür)
Lobersund 121 k
Lobsteidt 176 c
Loburg 207 a. 207 s.
207 u
Lockstedt (k Klötze)

Lockstedt (b Klötze) 210 k M Machern (Sachs) 164 Lodenau 177 t Lodersleben 180 d Löbau(Sachs) 2a.45.160. 160 a. 160 d. 161 a. 161 b. 176 Madel 207 r Mägdesprüng 205 n Magdeburg Löbejün (Saalkr) 204 b Löcknitz 122 d 125 n Löhne (Westf) | Lössqu 173e Lößnitz ob Bf 171k unt Bf 171k unt Br 171 k
Lößnitzgrund 159 a
Lößnitztal 169 d
Löthain 164 k
Löwenberg (Mark) 54,
121, 121 a, 121 g
Dorf 121 g

London A Lossa (Finne) 185 e Lossan (b Lummatzsch) 164 n Lottengrün 172 f Lottschesee 107 Lubm n & 1002 Lubolz 177 Lucka (fir Altenburg) 176 h Lucka (lir Altenburg) 177 h

176 h Luckau 177n Luckenau 187 b Luckenwalde **20 a.** 163 d. 18), Süd 180 p

105 b
Marlenthal (Thür)
190 a
Markev 183
Markendorf 180 a
Markendorf 180 a
Markensbach (Erzgeb)
171
Markersdorf-Taura
170 a
Markleeberg 173,
176 c. 176 f. 176 f.
West 176 g
Markkleeberg-Großstädteln 173, 176 c.
176 f. 176 g. 176 h
Markeukirchen 171 m
Hp 171 m
Markranstädt 180
Marksuhl 190
Marksuhl 190
Marksuhl 190
Marktelditt 188
Marktelditt 188
Marktelditt 188
Marktelditt 2 (Strausberg)
107 c
Marlishausen 189
Maraurdt 106
Martensdorf 121 r
Martinrada 189 c
Marwitz (Kr Osthovelland)
107 k
Ma x-Engels-Plotz
(Berlis) 100 c. 101.102
Marsgrün 189 g
Marzachn (*erhin) 101 b
Massen 177 k
Mauna 164 k
Mechau 209 g
Maraurdt 209 g LibbenIchen 122 m Luckenu 177n Luckenu 187b Luckenwelde 20 d. Luck

| Comparison | Com München II. 1 Nürnberg II. 1 Oeblesfelde 209 o Oschersleben 205 Potsdam 207 Rostock 209 Salzwedel 209 Sandersleben 185 Sangerhausen Medewitz (Mark) 182 Meerane 172 c Mehderitzsch 178 c Kehltheuer 172 a. 173 Mehrstedt 186 f Meilltz 172 Meinersdorf (Erzgeb) 169 p. 171 k Meiningen 190, 417. 417 k

97 | Sangermasen | 185 | 185 | 185 | Schönebeck (Elbe) | 184 | 185 | Schwerin (Meckl) | 142 | Sömmerda | 185 | Stepelburg 21 | 59 | Stepelburg 21 | 59 | Warnemünde | 102 | 203 | Wittenberge 209a | Wuppertal-Elberf | 1.5 | Magdeburg-Blokgu -Jaspisstr 164 k. 164 m -Tribischtal 159 k. 164 e. 164 k. 164 m Meitzendorf 209 a Melchow 122 Mellenbach-Glasbach 188 d

Magdeburg-Buckau 184, 185, 205, 207 b -Friedrichstadt 207 b -Friedensweller 207 b Mellensee-Saalow Mellingen (Thur) 1831

207 b

Friedensweller
207 b

Neustadt 21, 183,
207, 207a, 209 a,
209 c

Rothensee 209 a,
209 c

Salbke 184, 185
Südost (b4, 185
Mahler 207
Mitte 207
Mitte 207
Mitte 207
Mitte 207
Mahler 108
Mahler 108
Mallis 110
Mitte 168
Mallis 110
Mitte 168
Mallis 110
M

Meningen (mm, wow.)
Mengersgereuth—
Hämmern 190 h
Ost 190 h
Menteroda (Indr).
1866
Menzengraben 190 u
Merkers 190 t
Merschwitz 2 100 56.
Merseburg 1, 20. 180 ...
180 o. 180 b. 160 o.
Elisabethhöhe 180 c
Mertendorf 187 b
Mertit Gabelstelle
164 k. 164 n
Dorf 164 n
Merzedorf (Kr Cottbus)
177e
Messekenhagen 122
Mesendorf 120 e
Meßdorf 209
Metzelthin (Kr Ruppin)
121 n
Meuselbach-Schwarzmühle 188 d
Meuselbach 176 h
Meyenburg 119 f. 121 m
Michendorf 102 c. 182
Mierendorf 192 d
Mierendorf 121 d
Millouse 183 b
Millouse 180 c
Miltzu 180 c
Miltzu 180 c
Miltzu 180 c
Milska 180 c
Mils

Minden (Westf) I
Ninsk A
Minsleben 204
Missleben 204
Mistorf 119
Mittelbach 170 n
Mittelbach 170 n
Mittelbach 170 g
Mittelbach 171 g
Mittelbach 170 g
Mittelherwigsdorf
(Sachs) 161 161 g
Mittelherwigsdorf
Mittelschmalkalden
190 g
Mittelschmalkalden
190 g
Mittenwalde (Mark)
Nord 107 e

Mittenwalde (Mark)
Nord 107 e. 107 f.
Ost 107 e. 107 f.
Ost 107 e. 107 f.
Mittwelda \$2 a. 163 e.
163 f.
Carema. Str. 163 f.
Industriebf. 163 f.
Mixdorf 177 f.
Mochau 164 n.
Mockr han 178
Süd 178 d.
Mockritz-Jeßnitz 164 g.

Motziar (Rhön) 190 r Mücheln (Gelseltar) 180 b Mücka 177 r Müdsdorf 169 n Mügeln (105chatz) 164 f, 164 p 164 q Müggenburg 121 s Müggenburg 121 s Mühlanger 177 r Mühland (1 Pirna) 165 d Mühlerg (File) 163 c

Municach (b Mrna)
165d
Mühlberg (Eibe) 163 a.
£ 1005 a
Mühlberg-Weinberge
163 a
Mühlenbeck (b Berlin)
107
Mühlhausen (Thilr)
186 b. 186 f. 186 g
Mühltroff 173 e
Mühltroff 173 e
Mühltroff 174
Mülsen 168 g
Mühltroff 187 h
Müsen 168 g
Mühltroff 187 h
Müsen 168 g
Mühltroff 187 h
Müsen 168 g
Mühltroff 188 g

Müncheberg Stadt 128 b

München Hbf B. III. 2. 2a 2. 2a Münchenbernsdorf 187e Mürow 122h Mussenthln 125 p Muggerkuhl 120 k Mulda (Sachs) 169f 169 k.

169 k. Muldenberg 171 k. 171 n Muldenhütten 168 Muldenstein 180 Mulknitz 177 j Mulmke 204 k Muskau 177 h Mutzschen 164 f Mylau 168 g

Nochterstedt-Hoym 204 Nå sjö D Någelstedt 186 å. 186 d Nohmitz 207g Nomur A Nrpo'l B Norsdorf 20b. 170, 170 c Nassou (Ergeb) 169f Nossenheide (Nordb) 121 121 Natterhelde 210t Nauen 101 c. 106, 107 k 107 m 107 q. 110

Selte 16

Naunhof 176 Nebitzschen 164f 164q Nebra 180d. 185 e Nechlin 12 Nedlitz 182 Nedlitz 182 Neizka 118 Neichen 164b. 164f Neinstedt 205 Nemsdorf-Göhrendorf 180b Nennhaussen 208 Nemsdorf-Göhrendorf 180 b
Nennhausen 208
Nennhausen 208
Nennhausen 169 b
Neparmitz 125
Nerchau 164 b
Nerchau-Gornewitz 164 f
Nerdin 125 f
Neschwitz (Sachs) 160 c
Nesebonz 125
Nettelbeck 120 g
Netzeband 121 m
Netzkater 204 e
Netzschkau 173
Neubarnim 128 k
Neubochow 207 g
Neubrandenburg 54.
118 121. 121 e Neubukow 119 a Neuburxdorf 163 c. 163 d Neucoswig 159 f. 163 Neuderben 207 p Neudessau 207 m Neudessau 207 m Neudetendorf 189, 189 c. 192, ±17 Neudorf (Erzset) 169 r Neuekrug (Altm) 210 n Neuendorf 107 d Neuendorf-Buchhoiz 128 k Neuendorf (Rügen) Nevendorf-Karritz 210 f Nevendorf (b Klötze) 210 k Neuendorf am Speck Neuendorf (Kr Cottbus) Neuendorf (Niederlaus) 177 n Neuenfeld 125k Neuenhagen (b Berlin) 101 Neuenhagen (b Berlin)
101
Neuenhagen Dorf 107a
Neuenhagen (NM)
124 n
Zlegelel 122 n
Neuenkirchen (Mecki)
121 e
Neuenpleen 125 a
Neuenpleen 125 a
Neuensalz 172 f
Neue Schenke 188 f
Neugarten 208
Neugattersleben 182a
Neugattersleben 182a
Neugattersleben 1810 n
Neuhaus (El.el 110 b
Neuhaus (El.el 110 b
Neuhaus am Rennweg
190 n
Neuhausen (b Cottbus)
177
Neuhausen (b Cottbus) Neuhausen (Erzgeb) Neuhausen (Prign) Neuhof (Kr Teltow) 163 Neuhof (Kr. Templin) 121 a Neukalen 119 m Neukalen 119 m Neu Kaiß 110 d Neu Kieritzsch 173, 176 c Neukirch (Lausitz) Ost 161 West 161, 165 e

Naundorf (b Oschatz) Naundorf (b Schmiede-berg/8z Dresden) 168 b Naundorf (Kr Torgau) 177 s

Nauendorf (8acikr)
204, 204 b
Naumburg (Sacikr)
1.20, 180, 185 e.
187 b, 188
Ost 187 b
Naundorf (Freiberg/
Sochs) 164 g
Naundorf (Mansf Seekr)
180 f
Naundorf (Ma bach 170 k
Neukirchen-Wyhra
17 c
Neukioster (Mecki)
119 d
Neu Künkendorf 122 g
Neulewin 128 k
Neu Lichtenberg
(Serlin) 101
Neulingen 210 q
Neumansch ow 129
Neumansch ow 129
Neumark (Sachs) 168
171 c. 172 g. 173
Neumühle (Eister) 172
Neundorf (Anh) 185
Neunhofen 187
Neunolstit 170 n
Neupestershain 47.
177 d. 177 u
Neu Placht 121 d
Neuruppin Hbf 121 h,
121 k. 121 m. 121 n
Anstalt 121 k
Fehrbeiliner Str121 k
Rhbg Tor 121 h.121 n
Neusalza-Spremberg
161
Neu Seehagen 125 e Niederwiesa 168, 169., 169a, 1 Nimbs hen 104b Nitzow 110e Nitzschka 164b Nöbdenitz 172c Nohra 201. 201a Nohra (bwelmer) 188 g Nonnendorf 180 q Nordsemersieben 209b Nordhausen 186. 201. 201a. 201e Nord 704e Normannstein 186 g Norsköplny D. Nossen 164 d. 164e, 164h. 169f Nossenita 119k Neu Seehagen 125e Neusörnewitz 159k Neustadt (Dosse) 55, 110, 119f, 121 n, 203 h Neustaat (190588) 35.
110. 119, 121a. 203h
Noustaat-Gillersdorf
189d
Neustaat-Gewe 119k
Neustaat (1910) 187
Neustaat (1910) 187
Neustaat (1920) 189
Neustaat 192
Neuwerk 204
Neuwerk 204
Neuwerk 204
Neuwerk 118 164 h. 169 f Nossentin 119 k Nottleben 185 k Nudersdorf 180 r Nünchritz £ 1005 a Nürnberg Hbf 11 Oberaltchemnitz 170 k
Oberaudenhain 178 d
Oberaudenhain 188 d
Oberaudenhain 188 d
Oberaudenhain 188 d
Oberaudenhain 168 d
Oberaumendale 166 a.
Hp 160 a
Oberaumendale 161 a
Oberdort-Beutha
171 g
Oberdort-Beutha
171 g
Oberdort-Beutha
170 d
Obergruna-Bleberstein 164 h
Obergruna-Bleberstein 170 a
Obergruna-Bleberstein 170 a
Oberdalmin 170 a
Oberdalmin 170 a
Oberdenstein 170 a
Oberneusschönberg
169 b
Oberdorwitz 161. 0 183 Neu Wokern 118 Neuzouche 177 b Neuzelle 177 e Nickritz 164 d Niebede 107 n Niederau 164. 177 d Niederbobritzsch 168 Niedercolmnitz 164g Niedercunnersdorf 161 a Nieder dittmannsdorf 164 h Niederdorf (Erzgeb) 170 k 170 k Niederfinow 122 m Niedergebra 201 Niederglobenstein 171 c Nieder-Robenstein
171 c
Nieder-Königshain
160 h
Nieder-Königshain
160 h
Niederlandin 122 h
Niederlandin 122 h
Niederlandin 160 h
Niederlandin 160 h
Niederlandin 160 h
Niederlandin 160 h
Niederlandisen 168 e
Niedermülsen 168 e
Niedermülsen 167 (Kr. Osthavelland)
-Fors.haus 107 k
Nieder-Neundorf 177 t
Nieder-Neundorf 177 t Oberrheuschonberg
169b
Obercoderwitz 161.
161 a
Obercoderwitz-Oberdori 161
Obercothenberg 164 h
Oberrithersarun 171 c
Oberröblingen (telme)
185. 185 b
Oberröblingen am See
180 d. 201
Oberrothenbach 168.
Obers har 1£4 g
Obersahlottwitz 165 d
Obersahlottwitz 165 d Niederoderwitz 101.
1610
Niederorschel 201.
Niederpölinitz 187.
187 e
Niederpottschendorf
168 d
Niederreinsberg 164 h
Niederreinsberg 165 b
Niedersachswerfen
201 e
Ost 204 e
Niederschilag 169 r
Niederschilem 171.
171 b
Niederschilem 171. 169s Obersdarf 128 Oberspree (Berlin) 100d Obersuhl 192 Obertannenberg 169 p 171 b Niederschlottwitz 165 d Niederschmalkalden 190 c Niederschmiedeberg 169 s

1/2 g
Oderherg (Mark) 122 g
Oderin 177
Oebisfelde 5, 208, 209 c. 209 d
Oechsen 190 w
Oederan 168
Oegeln 100 f
Oelmühle 'b Wenrshausen) 190 b
Oelsen 187 f
Oelsnitz (Erzgeb) 170 f. 170 n
Oelsnitz (Erzgeb) 170 f. 170 n
Oelsnitz (Vogti) 172.
Oesterkörner 186 f
Oertzenhof 118
Offenbaden (Main) Hbf
Ohrdruf 189 e [IV
Olbernhou 169 b
Olbernhou-Grünthal
169 b
Olbershau-Grünthal Ober Industrial 193b of 161 d of 161 d

Ora leinboum (Anh)
183 b
Vanlenburger Stroße
(Berlin) 103, 104, 105,
105 b
Orantenburg 104, 106
107 g. 121
Orlambinde 188, 188 c
Ortrand 177 d
Ortmannsdorf 168 e
Ortwig 120 k
Oschetz 10, 164, 164 c
164 f
Körnerstr 164 f
Süd 164 f
Oschersleben 21, 205,
205 p. 205 q
Oschitz 173 f
Oslo D. 53
Osnabrück Hbf 1
Osmannstedt 180
Ostenburg 209 a
Osterburg 209 a
Osterburg 209 a
Osterburg 200 a
Osterburg 209 a
Osterburg 209 a
Osterburg 209 a
Osterburg 200 d
Osterburg 209 a
Osterburg 209 a
Osterburg 209 a
Osterburg 200 d Osterburg (Alim) Sud
210 t
Osterburg-Schilddorf
210 t
Osterfield (Thir) 187 c
Ostermenburg 181
Osterteich 205 n
Osterweddingen 205
Osterwieck (Harr) 204 a
West 204 c
Ostkreuz (Berlin) 100,
110.6 101, 102
Ostrou 163 e
Ostseebod Kühlungsborn Ost 119 b
West 119 b
Ottendorf-Okrilla
Hp 159 b
Ottendorf (D Mittwelda) Ottendorf (b Mittwelda) Otterwisch 170 Ottleben 205 p Paaren 107 k
Pabsadorf (Friedensau)
2/17/7
Paditz 173
Pawesin 107 n
Pankow-Heinersdorf
(Britin) 103
Pankow-Schänhausen
(berlin) 103
Pantelitz 121 r
Papendarf (b Rostok)
19
Panestraße (Berlin) Papestraße (Berlin) 100, 160a, 103, 105 b Obertannenberg 169, Obervogelgesang (Kr Pir.;a) 165 Oberwelmar 188† Oberwelsbach-Dees-bach 188b Oberwerschen 187 a Obstelderschmidde 188b, 188d 100. 100a. 103. 105
Paplermühle (Kr Stadtrodd) 188 f
Papitz 177
Papitz 207 n
Pappenhelm (Thür)
190 d
Parchim 118 d. 119k
Parey 207 p

Peißen 178
Peitz 1774
Ost 1776
Ost 1776
Perlebberg 120, 120c
Kreishaus 120c
Nord 120h
Pernitz 208h
Pernitz 208h
Pernitz 107k
Pessin 107c
Potersdorf
(b Bac Kleinen) 119 a
Petersdorf (kr Firstenwake Spree) 107d
Petershagen (b Berlin) 101 a
Petershagen (b Berlin) 101 a
Petershagen (b Berlin) 107 c
Petkus 180 p
Petriroda 189e
Petriroda 189e
Petriroda 189c
Petrifendani 170 k
Pterdsdorf (kr) 107 d
Ptaffendorf (M) 107 d
Ptaffendorf (kr) 190 r
Pferdsdorf (kr) 190 r Pferdsdorf (Rhön) 190 r Pferdsdorf (Werra) 186 h Pflückuff 178 c Philippshagen 125 Philippshal 190 s Sud 190 r rniiipshagen 125
Philipshal 19Us
Sud 190 r
Pilchelsborg (Berlin)
100 c. 101
Piesteritz 181
Pilligram 145
Pillinitz 41005
Pinnow (Kr Angermünde)
172 h
Pirk 172
Pirk 172
Pirk 172
Pirk 175
Pirk 175
Pirk 176
Pirk 186
Pirk 196
Pirk 196
Pirk 196
Pirk 197
Pirk 176
Pirk 177
Pirk 1

107 k
P. enemünde <u>A</u> 1002
Pegau 187
Peißen 178
Peitz 177 f
Ost 177 e

Pieetz 121 e Piessa 1777 protesta 127 protesta 127 protesta 127 protesta 127 protesta 128 prodesta 169 a 169

AND THE PROPERTY OF THE PROPER Paris A. 19 a Parkentin 119 a Passewalk 53, 118, 122, 122 d, 125 k Passow (Meck) 119 k Passow (Meck) 119 k Passow (100en) 125 a Paulinenaue 110, 121 k Paulinenaue 110, 121 k Paulinenaue 172 a Paulinenaue 172 a Paulinenaue 172 a Pausin (Kr Osthavelland) 107 k P. enemünde 4 1002 Potsdam 21. 102. 102b. 202b. 202b. 205b. 2 Prerov C Prerov & 1002
Preten 110b
Prettin (fr Torgau) 177 s
Pretzier (Alimark) 209
Pretzsch 178a, 178b, & 1005 a
Pretzschendorf 168d
Premerburg 118, 119, 119 f
Prieschendarf 118 a 119 f
Prieschendorf 118 a
Priesterweg (Certin)
103. 105 b
Priestewitz 163 d. 164.
177 d
Priesttiz-Thonberg
159 d
Priort 106
Prisannewitz 119
Pristäbilich 178 a
Prittiz 187 b
Pritzert 203 h
Pritzert 203 h
Pritzert 203 h
Pritzert 119 f. 120.
120 e. 120 g
Probsthain (Kr forgau)
178 d
Probstzeila II. 1. 188.
190 k
Prödel 183
West 163 a
Prosen 163 p
Prosen 163 p
Prosen 163 p
Prosen 163 a
West 163 a
West 163 a
West 163 a
Prosen 163 a
West 163 a
Prosen 120 a
Prosentiz (Rugen) 125
Puddemin 125
Puddemin 125
Pudstiz 159 c
Pustlebon 201, 201 a
Putbus 40. 53. 122 a.
125
Putstr 120 c
West 120 k
West 120 k
Putlizstroße (Berlin)
101, 101 d
Putzkau 161 Q Quedlinburg 21, 204 n.

205 a Quedlinburg=Quarm-beck 205 a

Deck 205 a
Quelenfeld 417 k
Querfurt 180 b, 180 d
West 180 d
Quitzow 120 h
Quoos 160 c

R Rabenau 168 b Rackith (Elbe) 178 a Rackwitz (b Lelpzig) 180. 183

183 Rockwitz Ost 178 e 1:8f Süd 178 f Raddusch 177 Radeberg 159 a Radebeul-Naundorf

adebeur 159 k, 163. 159 e, 159 k, 163. 164, 164 e, 177 d -Weintraube 159 k West 159 k, 163. 164, 164 e, 177 d. 4 1005 a

_£ 1005 a •Zitzschewig 159 k :

Las-Reu

Radeburg 159 e
Radefeld-Hayna 178 e
Radensleben 121 m
Radewege 107 p
Ziegelel 107 b
Ziegelel 107 p
Ziegelel 107 Randow 121
Rangsdorf 105b. 105a.
163
Ronkwitz £ 1002
Rappelsdorf 189 a
Raschau (6 Schwarzenby/
Erzeb) 171
Rastenberg 185 g
Raschau 110
Rathenow 107a, 5. 208.
208 h
Nord 208 h
Siid 208 h
Siid 208 h
Rathmannsdorf (Krels
Pirno, 105 e
Rathwitz 160 a. 160 d
Rauda 187 d
Rauenstein (Thâr) 190 h
Raun 172
Rauschwitz 159 d.
Rauenstein (Thâr) 190 h
Raun 172
Rauschwitz 159 d
Rautenkranz 171 k
Ravenhorst (b Franzby)
125 d
Ravensbrück 121 d
Rebelow 125 f
Rechin 120 d
Recekohn 203 h
Redelich 119 a
Redelich 119 a
Redelich 120 d
Regus Burg III 2, 2 a
Regis Breitingen 173
Rehagen-Klausdorf
107 e
Rehbrücke 102 c. 182
Rehteid (Orignu) 120 o.
120 d renteld (Prign) 120 c. 120 d Rehfeld (b Torgau) 178 Rehfelde (Kr Seelow) 128 Rehmsdorf 173a Rehms 118c Reichenbach (Oberlaus) 100 Reichenbach (Vogtl)
Altstadt 1:88f
Annenpl 168f
Bergstr 1604
Elektriztütsw 168 g
Karolinenstr 168 g
Karolinenstr 168 g
Karolinenstr 168 g
Reichsstr 168 g
Reichsstr 168 g
Reichssportfeld (Berlin)
100 c. 101
Reifland-Wünschendorf 169 g
Reinhardsbrunn 192 c
-Friedrichroda 192 b
Reinsdorf 160 g
Reinsdorf (b Artern) 185.
185 sectorier Weg 180 r
Hist 180 r
Reinstedt 205 a
Reitwein 129
Reitzenhain 169 g
Remkerlseben 205 e
Remptendorf 189 g
Remkerlseben 205 e
Remptendorf 189 g
Remse 170 h
Rennsteig 189 b. 189 g
Remse 170 h
Rennsteig 189 b. 189 g
Remse 170 h
Rennsteig 189 b. 189 g Reichenbach (Vogti) Remse 170h Rennsteig 189b. 189o Rentwertshausen 417k Rentzschmühle 172 Renz 125 Kenz 125
Reppenhagen 118 b
Retzow 107q
Reuden (Kr Zeitz) 187
Reuden (Kr Wittenberg)
180 h
Reurieth 190
Reußen 178

D

169 s Niederschmon 180 d Niederschönd 164 g Niederspier 18 Niederstriegis 164 e

Reuth b Plauen (Vogti) Reuth b Flauen (vogu)
173
Rholnsberg (Mark) 121 g
Rhinow 208 h
Ribbeck 107 a
Ribhtz 171 r. & 1002
Riebau 209 g
Rieder (Harz) 205 a
Riesca 16. 42. 12a 163 a.
163 d. 163 e. 164
163 d. 163 e. 164
164 d. & 1005 a
Riesdorf 207 r
Rieslak 183 b
Riestorf 185 201
Rietschen 177
Rimpun 125 g
Ringenwatte
(Kr Templin) 121 d
Ringleben-Gebesee
186
Ritschendugen 177 k Ringleben-Gebesee
186
Ritschenhausen 417 k
Rittgarten 125 h
Ritze 2099
Rochou Ost 177 n
West 177 n
Nest 177 n
Nechtlig (Sochs) 170 b
170 h
Rockensußra 186 f
Rocksted (Thur) 186 e
Roda (b Jimenau) 189 c
Rodebuchsmühle 189 e
Rodewisch 171 q
Rodewitz 160 b
Röbel (Mecki) 119 h
Röcken 175 d
Röderau 163 d
Röditz-Hohndorf
170 n
Röhrsdorf (b Chemnitz) 170 n Röhrsdorf (b Chemnitz)
170 e Römhild 417 k Rönnebeck (Altm) 210 t Röntgental 103 Rötha 176 f Röthehof 107 n Rövershagen 121 r 121 s Ragdsen (h Mandshurt) 121s Rogdsen (b Maydeburg) 207 h Roggenhagen 121e Roggentin 119c Rohlsdorf-Gottschow 120 120 Rohnstedt 186 e Rohr (Thür) 417 Rohrbeck 210 u Rohrberg 210 g. 210 h Roltzsch (Vr Bitterfeld) 180 Roltzsch (b Wurzen) 164 a 164 a
Rom (Mekl) 119 k
Roma B
Romneburg (Thur) 2 b
172 c. 173 c
Ronshausen 145
Rosenhagen 120
Rosenwinkel 119 f
Rositz (Thur) 173 a
Roskow 107 n. 107 p
Roßia 201
Roßia (Eibe) 181. 182.
183 Roßleben 185 e Rossow 122 d Rossow (b Fretzdorf) 121 m Roswein 164 e. 169 c. Rostock Hbf 40, 54, 55, 119, 119 g. 119 c. 121 r. <u>4</u> 1002 Rostock-Bramow Rostock-Marlenehe Rostock-Parkstraße Rotes Haus 178 a Rotes Luch 128 Rothenburg (Lausitz) 177 t Rothenburg (Souls) Rothenkirchen (Yogii) _ 171 h 171 h Rothenstein (Soule) 188 Rottelsdorf 180 f Rottenbach 188 a. 188 d. 189 Rottleber 185 d Rottleberode 201 b

Ruppersdorf 161 a Ruppertsgrün 173 Rustenbeck 210 n Ruthenbeck 118 d Saal (Pom) 125 d Saalborn 188 g Saalburg (Saale) 173 f Saalfeld (Saale) 1. 187. 188. 189. 189 h Saaringen 107 n Saaringen 107 n Saarow slehe Bad Saarow Satel 121 a Saaten-Neuendorf 122 g Sachau 178 b Sachsenberg-Georgenthal 171 p Sachsendorf (Kr Calbs) 184 Sachsendorf b Dolgelin 128 k Sachsenhausen (Nordb) 121 Sagard 122 Sagast 120 k Salchower Welche 122 1122 177 k
Saligast 177 k
Saliza 201 e
Salizminde 201 c
Salizminde 201 c
Salizminde Salizminde
Salizminde 200 c
Salizminde 200 c
Salizminde 200 c
209 d
Althery Tor 210 m. 210 n Altstadt 209 d. 210 n Samtens 122 Sandau (Elbe) 208 d Sandersdorf (Kr Bitter-feld) 180 e

S

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5 Or Release 20
Scharfenstein 169
Scharfibbe 208 d
Scharmitzelsee 100 f
Schartou (Alim) 210 q
Schartou (Alim) 210 q
Scharteucke 207 k
Schattberge 207 n
Schelbenberg 171.
171 q
Schelbltz 187 b
Schelbltz 187 b Rottstock-Struven-berg 207 h Ruben-Guhrow 177 b Rudisteben 189 a Rudolstodt (Ihūr) 1. 188. 188 d Rübeland-Tropfstein-höhlen 204 m Rückersdorf-Oppel-hain 163

Schelbenberg 1/1.
171 g
Schelblitz 187 b
Schenkenherg (Uckern)
125 k
Schenkendorf 107 e
Schernberg 186 e
Schernberg 186 e
Schernberg 186 e
Schernberg 186 e
Schernberg 180 e
Schernberg 190 e
Schernberg 190 e
Schiffaku (Aftm) 210 t
Schiedom A
Schiedom A
Schiedom A
Schiedow 107
Schildow 107
Schildow 107
Schildow 107
Schildow 107
Schildow 107
Schildow 177
SchilgswoldoKirschou 161
Schkeuditz 184
Schkölen 187 c
Schkolenditt 176 d
Schlogodithe (Strausberg) 107 c
Schlogodithe (Strausbe hain 163
Rückmarsdorf 180
Rückmarsdorf (berlin)
101 a
Rüdniz 122
Rühlow 118
Rüssen 176 h
Ruhla 192 a
Ruhland 47, 177 d.
177 m. 177 r
Ruhlsdorf-Zerpenschleuse 107
Rummelsburg (Berlin)
102
Ruppersdorf 161 a

Schiedsinger 159 c. 190 e Ost 189 e Schleusinger Neun-dorf 189 e Schileben 177 n Schiössel 169 s Schiothelm 186 f Schmalkalden 190 c. 190 d

Relherstor 190 d Stillertor 190 c

Stillertor 190 a

Schmalzgruba 169 s
Schmargendorf (Berlin)
100

Schmar 119
Schmarow 115 p
Schmarow 115 p
Schmiedes (Altim) 210 t
Schmiedes 168 b
Schmiedes 168 b
Schmiedes 168 b
Schmiedes 168 b
Schmiedes 169 c
Schmiedes 1105
Schmid (1505
Schmid (1505
Schmid (1505
Schmid (1505
Schmöd 112 m
Schmollensee 122 b
Schmollensee (Erzgeb)
171 b
Schneeberg (Erzgeb)
171 b
Schneeberg (Mark) Sondou (trie) zoo a Sondersdorf (kr Bitter(eld) 180 e Sondersdorf (kr Bitter(eld) 180 e Sondersleben (Anh)
21 a. \$0 a. 185. 20\$
Sondforde 122
Sondhagen b Friedland
(Meckl) 125 g Sondhagen (kr Wismar)
119 a Songerhausen 21 a.
185. 185 b. 201.
Sonitz (fir Anklam) 125 f Sonitz (fir Rostock) 119 c
Sonne-Kerkuhn 210 t
Sonne (Kr Stendol) 210 st Egidlen 168. 170 n
St Killian 190 e
Sornow 119 f
Soshitz 40: 53. 52. 122
Hafen 53. 122
Hafen 53. 125
Soshitz 40: 53. 52. 122
Soshitz 40: 53. 52. 122
Hafen 53. 125
Soshitz 40: 53. 52. 122
Hafen 53. 53. 53. 122
Hafen 53. 125
Soshitz 40: 53. 53. 53. 122
Hafen 53. 53. 53. 122
Hafen 53. 125
Soshitz 40: 53. 53. 53. 122
Hafen 53. 125
Soshitz 40: 53. 53. 53. 122
Hafen 53. 125

Schneeberg (Mark)
100†
Schneidentiach 168 g
Schneidentiach 205 h
Schneidentiach 192 b
Schöllnitz 177 q
Schäna 165
Schänau (Hörsel) 192
Schönau (Hörsel) 192
Schönau (Hörsel) 119
Schönberg (Mark) 121 g
Schönberg (Mark) 118 Schönberg (Vogtl) 173. 173 d. 173 e Schönbern (b Doberiug) 178

Schönbrunn (Lausitz) 159 d Schöndorf 185 f Schönebeck (Elbe) 21a. 40. 184. 185. 205 e -Felgeleben 184 -Saizelmen 185

Schöneberg (Berlin) 100, 100 d. 104 Schöneck (Vogti) 171 k. 171 schönfeld (KrLuckenw) 107 e Schönefelcher Plan 107 e Schönermark (Kr Angerm) 122 f. 125 n Schönfeld (b Klockow) 125 k Schönfeld (Elbe) 208 d Schönfeld (b Perleberg) 120 h Schönfeld (b Stendal)

Schönfeld (b Stendal) 209
Schönfeld (Zschopautal)
169 p
Schönfeld-Wiesa 169.
169 p
Schönfileß Dorf 122 m
Schönfuesen (Elbe)
208. 207 k. 208 d

Schönhauser Allee (Berlin) 100 Schönhauser Damm 208 208 Schönhelde Mitte 171 h Nord 171 h Ost 171 k Süd 171 h. 171 k West 171 h

Schönhelderhammer 171 k Schönow (Kr Randow) 122 f Schönetedt 186 b 122† Schönstedt 186 b Schönwalde (Kr Niederb) 107 Schönwalde (Spreew)

Schonwalde (sprew)
177
Schopsdorf 207q
Schorrentin 119 m
Schorstedt 210 e
'Schrapiau 180 d
Schrebitz 164 p
Schrebkew 120 e
Schrödershof 118 e
Schüptitz 1772 a
Schützenhaus (b Perleberg) 120
Schulzendorf (fr. Oberbrim) 101 b
Schulzendorf (b Tegel)
105
Schwan 119

105 Schwaan 119 Schwäb. Gemünd II Schwallungen 190 Schwanebeck 205 d Schwaneberg 205 e Schwaneberg (Vakerm) 125 m

125 m Schwanensee 120 e SchwanheldeV. 55.110 Schwarza (Saale) 188. 188 d West 188 d Schwarzbach (Krels Hildburghausen) 190 g

Schwarzbach(bRuhland)

177 r
Schwarzburg 188 d
Schwarzenberg(Erzeb)
2 b. 171
Hp 171
SchwarzenbergNeuweit 171
Schwarzenpfost 121 r
Schwarzenbede West
177 m
Schwarzhelde Ost
177 d
Schwarzkollim-Lauta-Schwarzkollm-Lauta-werk 177 r Schwastorf-Dratow 119 k Schwedt (Oder) 122 h Schweikershain 163 e Schweinsburg-Culten 173 Schwelzerthal-Diethensdorf 170 a Schwepnitz 159 b

Schwerin (Meckl) km nach 17 Bad Kleinen 118. 10 Bad Kleinen 118.
119 Berlin 55. 110
Dresden 40
Greifswald 55
Güstrow \$2. 118
19 Hagenow Land
110 Hall (8) \$40
Kopenhagen \$2
Leipzig \$40
37
Ludwigslust 110
Magdeburg \$40
Neubrandenburg \$118
16 Parchim 118 d

Parchim 118 d
Parchim 22
3½ Rehna 118 c
Rostock 119.119a
Stroisund 55
Warnemunde 40.
42.55
Wismar 119a
Wittenberge 42.
110
Zarrentin (Mecki)

Zarrentin (Mecki) 110 a

Schwerin

Friedrichsthal 118 c

Friedrichsthal Ost
118 c

Görries 110, 110 a.
118 d

Warnitz 118 c

Schwerta (boschatz) 164f
Schweta (b Oschatz) 164f
Schwetzin 118 e
Schwichtenberg (Pom)
125 g
Schwichtenberg (Pom)
125 g
Schwichtenberg (Pom)
125 g
Schwichtenberg (Pom)
125 g
Schwichtenberg (Pom)
125 Schwichtenberg (Pom)
125 Schwinkendorf 119 m
Schwittersdorf 180 f
Schwinkendorf 119 m
Schwittersdorf 180 f
Schwinkendorf 118 f
Schwinkendorf 118 f
Schwinkendorf 118 f
Sebada (Kr Mühlhausen/
Indr) 186 b

Their 186 b
Seebad Heringsdorf
53. 122
Seebad Tarnewitz
£ 1/02
Seebenisch 176 d
Seeberg Gartenstadt
107 a
Seebergen 192
Seedarf £ 1/02
Seebausen (Altm) 209 a
Seehausen (Altm) 209 a
Seehausen (Work) 101 b
Seehausen (Work) 176 a
Seelingstädt (b Brindis)
176 a
Seelingstädt (b Werdau)

Seelingstädt (b Brands)
176 a
Seelingstädt (b Werdau)
Hp 172a
Seeling (172 m. 178 to the transport of tran 209 d
Siedlung (b OsterburgSchilddorf) 210 t
Siegadel 177 a
Siegadel 177 a
Siegelhof 171 c
Siemensstadt (Berlin)
Siemensstadt (Berlin)
Fürstenbrunn (Berlin)
101 c. 101 d

Siersleben 185 Sietzing 122 m Sieversdorf (Kr Ruppin) 208 h Sletzing 127 m
Sleversdorf (Kr Ruppin)
208 h
Silversdorf (Kr Ruppin)
208 h
Silberhäute (knh) 205 n
Silberhäute (knh) 205 n
Silberhäute (knh) 205 n
Silbernütte (knh) 205 n
Silbernütte (knh) 205 n
Silberhäute (knh) 205 n
Silberhäute (knh) 205 n
Silberhäute (knh) 205 n
Silberhäute (knh) 205 n
Singen (film) 189 Singwitz 160 a. 160 b
Sissow 125
Sitzendorf (Kyth) 185 c
Sitzendorf (knh) 195 n
Sondershdusen 185 d.
Sid 189 c
Sid 180 c
Sid 189 c
Sid 189 c
Sid 189 c
Sid 180 c
Sid 1

Johannisstift 107 k

Johannisstift 107 k
Spechthausener Weg
(b Finowiurt) 122 k
Spechtritz 168 b
Sperenberg (kr Teltow)
Dielberg (kr Teltow)
Spechteritz 168 b
Sperenberg (kr Teltow)
Dielberg (b Vitzenburg)
Spindlersfeld (Berlin)
100 d
Spindlersfeld (Berlin)
100 d
Spindlersfeld (Berlin)
101 d
Sponholz 118
Sporo 187 f
Spornitz 119 k
Sporenberg Hbf 177
Stadt Horet 121 r
Stadt Horet 121 r
Stadt Horet 121 r
Stadt Wehlen (Suchs)
165 & 1005
Stalnsdord 188 f
Stadt Wehlen (Suchs)
165 & 1005
Stalnsdord 104 b
Stallinalise (Berlin) 100
Stangendorf 168 e
Stapel (Kr Osterburg)
210 g
Stapel (Kr Osterburg)
210 f
Stappenbeck 210 m
Standenbeck 210 m
Standenbeck 210 m

Stapen-Hohentramm 210 f
Stappenbeck 210 m
Starbach 164 d
Starkow 121 r
Staffurt 185, 205 h
Stauchitz 163 e
Staven 121 e
Stavenhagen 118
Stavenow 120 h
Stechow 107 q
Stechow 107 q
Stechow 107 q
Steln (180 d
Stepelltz 207 r
Steln 163 e
Steln 164 e
Steln 165 e
Steln 164 e
Steln 165 e
Steln 164 e
Stel

Steinbach (Kr Allenburg) 173 b 173 b
Steinbach-Hallenberg
190 c
Steinbach
(Kr Bad Satzungen) 190 a
Steinbruch Kuckucksberg 210 c
Steinerne Renne 204 e
Steinernes Henne 205 e
Steinbausen-Neuburg
1190 c

Steinhöfel 128 k Steinhöfel 128 k Steinitz (Altm) 210 n Steinpleis 168, 171, 171 a 171 a Stendal 5.±0. 208.208c. 209. 209 a. 210 s Ost 210 q. 210 s. 210 s Vorbf 208 c

Stenn 171 q Stern (Buchholz) 118 d Sternberg (Meckl) 119 d Sternbeck 101 b Sternfeld 121 Sternheids - Haferfeld 205 n Sternheids - Haferfeld 205 n Sternheus-Romberg Steudten 170 h Stiege 204 e. 205 n Stobno Szczecinski 122 d Stockholm D Stöckey 201 a Stöckholm 210 h Stöckey 201 a Stöckholm 210 h Stöckholm 210 h Stölberg (Harz) 201 b Stoliberg (Sochs) 170, 170 n. 171 g Stoliberg (Sochs) 170, 170 n. 171 g Stoliberg (Harz) 201 b Stoliberg (Mark) 100 f Storneck (Altm) 210 f Storneck (Altm) 212 f Storneck 150 f Storn

Strelitz Alt 121
Strenzfeld 18% a
Stressow 207 a
Strigleben 120 h
Ströbeck 20%
Strohkdrchen 110
Stüdenitz 110
Stüdenitz 110
Stüdenitz 110
Stüdenitz 111
Hp 171 h
Hp 171 h
Stützengrün 189 a
Stumsdorf 180 e. 18%

Sturevo C
Sturevo Hof II
Subzin-LleBow 119
Subzin-LleBow 119
Suckow (Kr Parchim)
Hof 120 g
Suderode Siehe Bad
Suderode (Berlin) 103
Sülstorf 110
Sülzenbrücken 189.
189 c. 417
Sühlingen 210 b
Suhl 20. 190 e. 417
Suhl-Horichswerk
417
Suhler Friedberg Sturova C Suhler Friedberg 190 e 190 e
Suhlerneundorf 190 e
Sukow (fr Schwerin)
118 d
Sulza slehe Bad Sulza
Sundgauer Straße
(Berlin) 104
Syrau 173
Szczech 53
Szczech Glowny
E 122 d
Fozeefn gumlence
122 d
Szob C

Tobarz 192 c
Tambach-Dietharz
189 e
Tangerhütte 209 a
Tangermünde 208 a
Tangersdorf 121 d
Tanna 173 k
Tanna 176 e
Tanne 204 m
Tanne (N Delitzsch)
178 f
Tannenbero 169 a Tunnenberg 169 p Ost 169 p Tannenbergsthal (Vogti) 171 k

Marie I.

Tannroda 188 g Tantow 122 f

wahitz 183 Wahlsdorf 180 p Wahnitz 164 n Wahrenbrück, 177 r Waldmannslust (Berlin) 104 Uchtspringe 208
Uckro 163. 163 b. 177n
Uder 201
Übigau 178
Ückerfit 122 b
Ückermünde & 1002
Uftrungen 201 b
Ühlenhorst 125 g
Uhlstädt 188
Uhsmannsdorf 177
Uhyst 177r
Uhyst 177r
Uberndorf 168 b
Ülbersdorf (Kr Pirna)
165 e
Üllendorf-Röhrsdorf
164 m
ÜllersdorfSchwansee 177 f
Unseburg 205 g
Unterbreizbach 190 r
Unter den Linden
(ßerin) 103. 104. 105. 105 b
Unterpriedebach
169 k
Unterheinsdorf 168 f
-West 168 f
-West 168 f
-West 168 f
-Unterlenden 169 g
Unterlenden 189 g
189 h
Unterlendel 189 g
189 h
Unterlendel 190 g
Unterlendel 189 g
Unterlendel 190 g
Unterlenden 190 g
Unterlenden 190 g
Unterlendel 190 g
Unterneubrunn 190 g
Unterneubrunn 190 g
Unterneubrunn 170 g

104
Waldau (8z Merseburg)
187 c
Walbeck (Kr Gardelegen)
210 b
Waldau 184 a
Waldau 184 a
Waldarbhra 163
Waldarbhra (Sachs)
170 h
Waldarsee 183 b

170 h Waldersee 183 b Waldhelm **42 a**. 163 e. 170 b Waldkirchen (Erzgeb) 169 Waldow 177 a waidow 177 a Waidrogäsen 207 g Waidsleversdorf 128 a Wall 121 m Walldorf (Werra) 190 Wollendorf (5 Merseburg) 180 a

Walihausen (Helme)

Walihausen (Helme)
201
Wallmaw 125 m
Walistawe 210 n
Walistawe 210 n
Walistawe 210 n
Walistawe 210 n
Walisten (Saaikr) 204
Wasseleen (Altm) 210 u
Walisleben (Altm) 210 u
Walisleben (Kr Ruppin)
121 m
Waltershausen 192 b
192 c
Waltersdorf (Erzgeb)
171. 171 d
Hp 171 d
Wandelhof 177 m
Wandersleben 192
Wandiltz 107
Wandiltz 507
Wandiltz 507
Wandiltz 507

Wandiltz 107
Wandiltzsee 107
Wanne-Eickel Hbf I
Wansdorf (Kr Osthavelland) 107 k
Wansleben a See 201
Wanzleben (b Magdebg)
205 e

417
Unterneubrunn 190 g
Unterneudorf 169 r
Unterneudorf 169 r
Unterweilenborn 187
Unterweilenborn 187
Unterweisenthal 169 r
Urbach (führ) 186 e
Ursprung 170 n
Usedom & 1002
Ust in Lobem C
Utrecht &
Utzedel 121

Vacha 190 r. 190 s.
Vachdorf 190 [190 t
Vachdorf 209 o
Vahrholz 210 f. 210 m
Vahrholz 210 f. 210 m
Vahrow (Prign) 120 h
Vanselow 122 q
Varnsdorf 161
Vatterode 185 a
Velisdorf 190
Velische 110
Ventschow 118
Venusberg-Spinnerel
169 q
Vesschau 177
Vettin 120 c. 120 e
Vlerenstraße 169 r
Vlernau 190
Vlerenstraße 169 r
Vlernau 190
Vleselbach 180
Vletznitz (Kr Westh) 110
Vlnzelberg 208
Vlssum 210 t
Vitte 4 1002
Vitzenburg 180d. 185 e
Velipke (Kr Haidensleben)
207 a
Vogel-ang 177 e
Vogel-ang 177 e
Vogel-ang 177 e
Vogel-esang (Kriorgau)

Warchau (b Magdetg) 207 h Waren (Mürltz) 119k.

Harris (Murris) 119 k.
119 m
Papenbergstr 119 k
Warenshof 119 k
Warin 119 d
Warnstof 119 d
Warnemünde \$0. \$2.
\$5\$. 55. 119. \$\tilde{\pmathcal{4}}\$ 0.00
Warnitz (Uckerm) 122
Warnitz (Uckerm) 122
Warnow (Meck) 118
Warnstedt 204 n
Warschauer Straße
(Berlin) 100 c. 101.
102
Warszawa \$4.50

Warszawa **A. 50** Wartha (Werra) **IV**, 186h 192

Wartha (Werra) IV. 186h.
192
Warthe £ 1002
Wasserleben 204 c
Wasserleben 204 c
Wasserleben 2186
Wasungen 190
Webau 187 a
Wechselburg 170 a.
170 h
Weddersleben 207
Weddersleben 207
Weferlingen
West 210 b
Zuckerfabrik 207 c.
205
Wegenstedt 209 o

There is the state of the form of the state of the state

Welda 172 a. 187
Netida 172 a 187
Altstadt 172 a
Wellor-Urnshausen
190 u
Welmar 20. 2 b. 180.
188 f. 188 g
Berkaer Bf 188 g
Nord 185 f.
Welnböhla 159 f. 163
Welschlitz 172
Welßandt-Gölzau 184
Welßbach (b Königsbrück) 159 b
Welßenberg (Sachs)
160 d. 160 h
Welßenberg (Sachs)
160 d. 180 d. 180.
187 berset 180.

201 a Welßenfels 1. 20. 180. 187 b Welßensend 168 g Welßensee (Thür) 185 g Welßes Roß 159 e Welßel (b Großenhein) 166 k Welßer ((haglaus)

Welsig (b Großenhain)
164
Welßwasser (Oberlaus)
45. 177. 177 h
Welßwasser-Waldh
177 h
Welßwasser-Waldh
177 h
Weltendorf (b Bruel)
119 d
Weltendorf (b Feldberg)
121 f
Weltenhagen (Kr Franzburg) 125 e
Welxdorf 159 b
Bad 159 b
Welfasholz 180 f
Wellen (b Magdebg) 207
Wellen (b Magdebg) 207
Wellmitz 177 e
Welsou 178 b
Welsow-Bruchhagen
122 f
Welsow-Bruchhagen
122 f
Welsow 177 u

122 f
Welzow 177 u
Wendehausen 186 g
Wendehausen 186 g
WendlschPriborn 119 f
Wenderf 125
Wenigenehrich 186 e
Wenigentaft 190 w
Wenigentoft-Mansbach 190 r

Wenslckendorf 107
Werbellinsee 121 d
Werben (Elbe) 210 d
Werben (Spreaw) 177 b
Werbig 122 m. 128
Werbig 122 m. 128
Werbig 16 Luckenwalde)
180 q
Werdou 2. 2. b. 171
171 a. 172 a. 173
Nord 173
West 172 a
Werder (Havel) 102b.207
Werder (Havel) 102b.207

Werder (Havel) 102b.207 Werder (b Jüterbog) 107 e Werder (Kr Ruppin) 121n Werdershausen 204 b Werftpfuhl 101 b Wermsdorf (b Oschatz) 164 f

Wernerwerk (Berlin) 100b Werneuchen 101b Wernligerode 204. Werngerode 204. 204 e Westerntor 204 e Wernsdorf (b Merseburg) 180 b Wernsdorf (Kr Gera) 187 f Wernsdorf (b Penig) 173 b

| 169 q | VeBra 189 c | Veschau 177 | Vestin 120 c | Veschau 187 a | Webnu 187 a | Web Wernshausen 190, 190 b. 190 c.
Wernshausen 120 a. 210 k
Wesenberg 120
Weserom 107 n.
Chousee 107 p.
Westende (Berlin) 100
Westenfeld 17 k
Westenfeld 17 k
Westenfeld 186 e.
Westgreußen 186 e.
Westgreußen 186 e.
Westgreußen 187 b.
Wettenzeube 187
Wetten (Stale)
204 g.
Wettenzeube 187
Wetten (Stale)

Wiesenburg (Mark)
182. 182 a
Wiesenburg (Sachs) 171
Wiesenhaus 171 h
Widsenhaus 171 h
Wildau 100 a
Wildereg (kr Ruppin)
121 n
Wildaus 102 b. 106.
207 kr Targau)
178 d
Wilhelmshaus (Kr Targau)
178 d
Wilhelmshaus 125 p
Wilhelmshaus 125 p
Wilhelmshaus 125 d
Wilhelmshaus 126 d
Wilhelmshaus 171 h
Wilhelmshaus 171.
171 h
Hab 171 h
Hab 171 h
Wilmersdorf (Kr Güttbus)
177 f
Wilmersdorf (Kr Güttbus)
177 f
Wilmersdorf (Kr Güttbus)
177 f
Wilmersdorf (Kr Güttbus)
178 f
Wilmersdorf (Kr Güttbus)
179 f
Wilmersdorf (Kr Güttbus)
110 h
Wilselben 205 k
Wilsanaus Siehe
Bad Wilsnaus Siehe
Bad Wilsnaus Siehe
Bad Wilsnaus Kilthen 160 b. 161
Wilzschmühle 171 h
Winkelstedt (Kr Gürdelegen) 210 k
Winkelstedt Kielstau
210 n
Winne 190 b
Winterfeld 210 f
Winpra 185 a
Wismar5 55. 119 a. 119 d
1100 c

1002
Wittenau (Kremmener Bahn) 105
Wittenau Nordb 104
Wittenberg Elbtor 180 r. 181
Wittenberg slehe
Lutherst Wittenberg

Wittenberge V. 40, 42, 55, 110, 120, 209 a,

Wittenberge V. 40, 42, 55, 110, 120, 209 a. 209 g. Wittenberg-Glas Sandwerke 180 r. Wittenberg (Meckl) 110 a. Wittenberg (Meckl) 110 a. Wittenberg 125 k. Wittenberg 125 k. Wittenberg 125 k. Wittenberg 125 k. Wittenberg 126 d. Wittgendarf (tr Zeitz) 187 f. Wittgensdarf Mitte 179, 170 d. ob Br 20b. 170, 170 d. ob Br 20b. 170, 170 d. wittgensdarf 181 f. 170 a. Wittleensdarf 180 wittenberg 177 d. Wittseberg (Berlin) 100 Witzschdorf 169 Wörbiltz 178 b. Wörlichen 201 e. Wohlenberg (Alm) 210 g. Woldenftz 125 g. Wolfersdarf 183 b. Wolfersdarf 183 wolfern (Kr Bitter) 183 wolfern (Kr Bitter) 183 wolfern (Kr Bitter) 183 wolfersdarf (Kr Bitter) 183 w

201. 201 a Wollankstraße (Berlin) 104. 105 Wollup 128 k Wolmirsleben 205 g Wolmirstedt 209 a. 210 d

Wolmirsleben 205 g
Wolmirstedt 209 g.
210 d
Wolmirstedt 209 g.
210 d
Wolteritz-Lössen 178 e
Woitersdorf
(b Luckenwalde) 180
Woltersdorf (b Mondeba)
Wommen 192 (207 a
Worbls 201 f
Wriezen 101 b. 122 m.
128 k
Wulducke 208
Wülknitz 163 a
Wüllmersen-Mehmke
21 b. 172 172 a
Winsdorf (Kr Teltow)
105 c. 163
Würzburg Hbf II
Würzburg Hbf II
Wüstenbrand 168,
168 c. 170 h
Wüstenbrand 168,
168 c. 170 h
Wüstenbrand 168,
168 c. 170 h
Wüstenbrand 170 a
Wüstenbrand 170 a
Wüstenbrand 170 a
Wüstenbrand 170 h
Wüstenbrand 170 h
Wüstenbrand 170 h
Wüstenbrand 170 h
Wüstenbrand 171 h
Wüstenbrand 171 h
Wüstenbrand 171 h
Wüstenbrand 173 a
187 f
Wulten (Anh) 184
Wultersdorf 121 m
Wulkau 208 d
Wulkow (Kr Ruppin) 121 h
Wulm 168 e
Wuppertal-Elberfeld I
5

Wudderland State (194)

Wurzbach (Findr) 189 h

Wurzen 40, 164 h, 164 a, 164 b, 176

Wusterhausen (Osse) 119 f

Wustermark (Berlin) 101d, 106, 208

Verschlebebf 101d, 208

Wusterwitz 207, 207 h

Wustrow 45, 1002 o

Wudderk 177 b

Wutha 192, 192 a

Wutlke 119 f

Y Yorckstraße (Berlin) 103, 105 b

Z

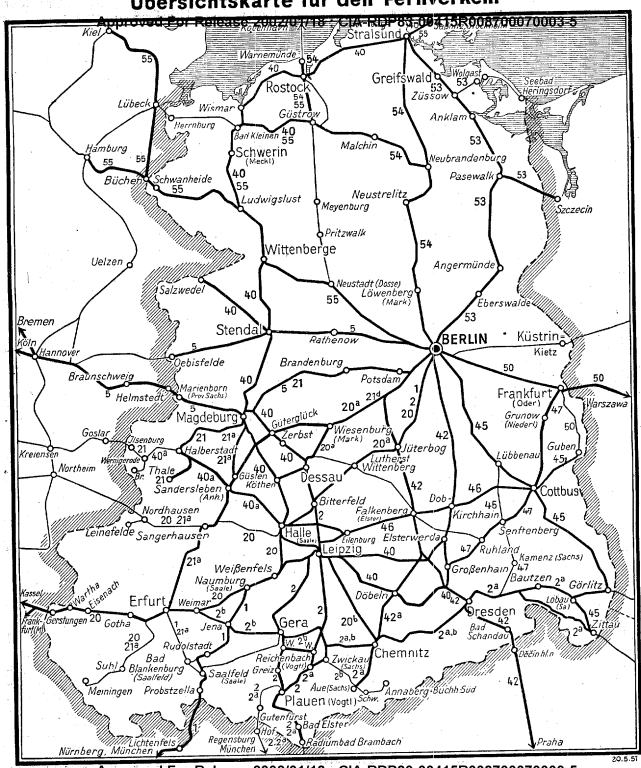
Reu-Zwo

Zehlendorf (Kr Niederb)
107
Zehlendorf West
(Berlin) 104
Zehren & 1005 a
Zehscha 177 r
Zeiten 175
Zeitholn 163 a
Zeitz 2. 20 a. 173 a.
187 187 b. 187 c. 187 c.
Zeito Alexhisi 190 c. 417
West 190 a
Zeito Alexhisi 190 c. 417
West 190 a
Zeito Alexhisi 190 a
Zentralivehhof (Berlin)
100
Zepernick (Kr Niederborrim) 103
Zeppernick (Kr Niederborrim) 103
Zeppernick (Brongold Serini 118
Zernit 118
Zernit 110
Zernsdorf 100 f
Zertenthin 122 d
Zescha 160 a
Zewienrado ob Bf
172 b
Zeuten 100
Zeutsch 188
Zichow 125 r
Ziegenhalm (Sachs)
164 a
Ziegenrück 189
Ziellitz 2007 a Zehlendorf (Kr Niederb) 107

25chachenmühle 189h Zschaltz 163 e Zschaltz 163 e Zschepa-Hohburg 164 a Zscherben 201 Zschippach 187 f Zschöjkau 178 f Zschortau 180. 183 Zühlsdorf (Kr Niederb) 107 Üsedom 125 k

107 Züsedom 125k Züssow 53. 122. 122 b Zug 169 n Zwenkau (Bz Leipzig) 176 h

Übersichtskarte für den Fernverkehr



Approved F Treme ielaniso wher drempes volo 135 day 2003-5

```
Strecken
Fahrol Nr
                O-tende/Paris - Köln - Hannover - Berlin - Warszawa (- Moskwa)
   A
                 Hoek v H-Bentheim
                 Roma-Milano-Basel-Frankfurt (M)-Hannover-Berlin
   В
                 Warnemunde – Berlin – Praha – Wien und Budapest – Bucuresti
                                                                                                                                                                      Internationale
                                                                                                                                                                       Verbindungen
   \mathbf{C}
                 Berlin-Stockholm/Oslo
   \mathbf{D}
                 Berlin-Szczecin
   \mathbf{E}
                 Berlin-Magdeburg-Marienborn-Hannover-Köln
     I.
                 Berlin-Leipzig-Probstzella-Nürnberg-Stuttgart/München
   II.
                 Berlin/Dresden-Plauen (V)-Gutenfürst-Hof (-Nürnberg/München)
  III.
                                                                                                                                                                      Interzonenverkehr
                 Berlin-Erfurt-Wartha (Werra)-Bebra-Kassel/Frankfurt (M)
  IV.
    V.
                 Berlin-Hamburg:Altona
                 (Schwerin [Meckl] -) Bad Kleinen-Herrnburg-Lübeck
   VI.
                 Berlin = Halle (S) - Naumburg (S) - Jena - Saalfeld (S) - Probstzella (-Nürnberg - München)
    1
                 Berlin-Leipzig-Reichenbach (V)-Plauen (V) (-Radiumbad Brambach V)-Plauen (V) (-Radiumb
    2
                 Görlitz

— Dresden — Chemnitz — Reichenbach (V) — Plauen (V) (— Radiumbad Brambach

— Gutenfürst — Hof — München
     2a
                  Dresden-Chemnitz-Gößnitz
Werdau-Gera-Weimar-Erfurt
    2b
                  (Warszawa–) Berlin–Magdeburg–Marienborn (–Hannover–Köln–Paris)
     5
                  Berlin - Halle (S)
Leipzig - Erfurt (-Meiningen) - Eisenach (-Kassel/Frankfurt [M])
  20
                  Berlin-Leipzig (- Zwickau (Sachs)
  20a
                   \left(\frac{\text{Derinn}}{\text{Magdeburg} - \text{Halle (S)}}\right) - \text{Leipzig} - \text{Chemnitz}
  20b
                  Magdeburg—Halle (S)

Berlin—Magdeburg—Halberstadt (

Quedlinburg—Thale

Wernigerode—Hisenburg und Brocken)

Berlin

Berlin—Sangerhausen—Erfurt (

Eisenach

Probstzella)
   21
   21 a
                   (Görlitz—) Dresden-Leipzig — Halle (S) Dessau — Magdeburg—Schwerin (Meckl)—Rostock (—Stralsund—Purbus/S
   40
                                                                                                                                                                                                    Putbus/Sasnitz)
                    (Chemnitz - Leipzig-Halle (S)-Halberstadt (-Wernigerode-Stapelburg)
   40a
                   (Kobenhavn – Warnemunde –) Berlin – Elsterwerda – Dresden (–Bad Schandau – Praha)
   42
                   \mathbf{Berlin-}\frac{\mathbf{Leipzig}}{\mathbf{Riesa}}\mathbf{-}\mathbf{Chemnitz}
    42a
                   Berlin-Cottbus-Weißwasser-Görlitz-Zittau
    45
                   (Magdeburg—) Halle (S) - Falkenberg (Elster)—Cottbus (-Görlitz)
    46
                         (Erfurt-) Leipzig
                    Dresden-Cottbus (-Frankfurt [O])
    47
                    Berlin-Frankfurt/O (-Guben)-Poznan-Warszawa
    50
                    Berlin-Angermünde-Pasewalk (-Szczecin)-Stralsund-Safinitz (-Oslo/Stockholm)
    53
                    Berlin-Neustrelitz-Neubrandenburg-Rostock-Warnemünde
Stralsund (-Saßnitz)
    54
                                                                         Schwerin (M) - Rostock
                                   -Wittenberge-Schwanheide (-Hamburg-Altona)
                    Dresden
```

Es sind alle Fernstrecken in der Deutschen Demokratischen Republik aufgenommen worden mit den für den Fernverkehr wichtigen schnell-, Eil-Approved Fernstrecken 2002/04/19. ac iang pp83-404/45R008700070003-5
Am Schluß der Fernverbindungen befindet sich ein Zug- und Wagenverzeichnis der Schnell- und Eilzuge.

Approved For Release 2002/01/18: CJA-BDR82-00415R008700070003-5 Ostende Paris Köln—(Hoek v H—) Hannover—Berlin—Warszawa (-Moskwa)

	١	14 36)i ,	1	1	1	1 !		ı '	lαb	London Vict Str a	n l	1	1	1		1	ı	16.23		1
-		120.50			1	1	1		711	αb		<u>'</u>	+	 	1				.10		
	1 :::	21.08				1 :::	:::		1 :::		Bruges	<u> </u>				1			8.50		1
		21.38			1		1				Gond St Plerre a	3	•••		***			•••	8.21		• • •
		22.17								an)	il :::	:::		:::	1 :::	:::		7.40		
		72.30			1	1				ab		3	1			:::	:::		7.25		
	<u> </u>	23.46			1	1	<u> </u>			an	Liège Guill at		1	1		:::	1		6.04		1
		1 1	19.00			1	1			αþ	Paris Nord a	1		1 1				10.40			1
			21.43							an	l taumana 🚗 . Sal							7.55	'}'		
	• • •	1	21.51 22.24	1	• • •					αþ	Jeamont His							7.46	l. {		
• • • •		1 1	22.58		•••		•••	• • •	• • • •	ab	Charlerol Sud ar	• • • •				• • •		7.08	1	• • •	
	1:::	1 1	23 43	1 :::	:::				• • •	ab	Namur ar Liège Guill at			• • • •		• • •		6.33	1	• • •	• • • •
			0.00	-		···	 	• • • •	···	lab	Liège Guill an				•••			5.40	200	• • • •	<u> </u>
• • •	:::		1 74		1 :::	:::	:::		• • • •	lab				•••			• • •	5.27	5.56		
	l ::::	1 :::	2.38		1		:::		•••		Köln Hbf ah		• • • •	•••	• • •	• • • •		2.45	> 4.48 ab		
	1	1	:FD111		F 1191/		: D 109★			17	ug Nr Zug Nr	 	• • • •	.D110★		FD192/		:FD112		•••	
		1	1, 2, 3,		E 291		2. 3.				lasse Klasse	ı	ĺ	2. 3.		E 292		1, 2, 3,	*		
		1	: 3.30		1. 2. 3.		: 9.15				Köln Hbf an	 		20.03		1. 2. 3.		1.51			
			¥		×		: 10.01			ab	Wuppertal=E!ber.eld an			19.22	<u> </u>					•••	
-		1	4.09		1		1 6:4			1 38	Düsseldorf libf an	1	ـ ـ ـ	. 19.11	• • • •	<u> </u>	L:::-			•••	<u> </u>
		1 :::	4.32		:::	:::	👸	:::	• • •	I۳	Duisburg Hbf an		• • • •	1 1	• • •	•••		1.13		• • • •	•••
			4.51		:::		1 } 1			11	Essen Hbf an			l {	• • •	:::	• • • •	0.31	••••	• • • •	•••
			5.29				¥			14	Dortmund Hbf an	:::		a l		:::		23.55	:::		
			6.04		<u> </u>		11.25	1		αb	Hamm (Westf) an			18.02		:::		23.20			:::
			制章		20.00		643			ab	London Liv Str an			A		8.45		A			
• • • •			3		6.53		1 1			lab	Hoek v Holland an			1		: 73.35		-11-1			
• • • •			}		7.13		}			ab	Schledam pn	1		! {		23.13		- }	- : : :	:::	:::
			1 1	• • •	8.18		ایکا	1		ab	Utrecht CS an			{		22.15		- {		•••	
•••	• • .		*		8 42		%	• • • •		ab	Amersfoortan			. }.		21.53		1 1			
	• • •	• • • •	} }	•••	10.31		{	• • • •	• • •	an	Benthelm 📠		• • • •	><		19.56	•••	7	•••		
			}		11.39	•••	}	••••	• • •	on			• • • •	{	•••	19.45	• • •	- {	•••		
					12.00		↓	-:::		ab:	Osnabrück Hbf	l :::	• • • •	[{]	•••	18.50 17.58	••••	- 3 1			
			Ý		17.43		12.47			an	Löhne (Westf)	1 :::	• • • •	À		17.11		à 1	:::	:::	•••
			: []		L	 >	: 12.57			Ìab	Löhne (Wetsf)gn					17.07		4 1			 ,
			8.29		l i		14.03					:::	:::	15.29		15.36	٠ ا	20.50	:::	:::	• • • •
			8.50				: 14.18			ab (Hannover Hbf	l ::: I	- : : :	15.09	J 📆			20.30			
4			9.49	• • • •			: 15.18	•••		ab.	Braunschweig Hbf ab			14.06				19.31			
		• • • •	10.24	•••	• • •		15.53	• • • •	• • •	an)	Helmstedt ∰			: 13.33		•••		18.58			
• • • •	• • •	• • • •	10.50	٠ ٠٠٠	•••		16.11 16.22	••••		lab)	(an		· · · ·	13.11	• • •			18.43			
			11.50			•••	17.22		•••	ab)	Marlenborn (Sachs-Anh) 🎛 ab			12.59	ر.ب.		<u></u>	18.31			
:::	•••	:::	12.24			• • • •	17.56	•••		ab)	Magdeburg Hbfab		••••	12.02		•••		17.34	• • • •	• • •	
		• • • •	19.47	:::	:::	:::	20.23	:::	:::	an	Berlin Zool Garten ab	• • • •	• • • •	9.02	•••	•••	• • • • •	16.59 1+.38	• • •	• • • •	• • •
		1 ::: 1	15.07	:::	1 ::: 1	:::[20.36		:::	αn	Berlin Friedrichstr ab	:::	:::	8.47	• • • •	• • •	··· [14.23	•••	***	•••
			: 15.22				20.51			ant	n and and and and and and and and and an	:::	::: 1	8.32	:::	:::	:::	14.08	:::	:::	•••
		(: 18.22		· · · · i			•••		ab	Berlin Ostbi	1						10.13			
		:04	: 19.40	,								:::	-:::		:::			8.52	l I	:::	
• • • •		1.2.3	20.21	• • • •		• • •		• • •		ab)	Frankturt (v) m	:::			:::	:::		8.12	[:D3	:::	
• • • •	• • •	' ****	0.15 6.08	•••	•••		•••	•••		an	Poznan Glowny ab							4.19	1.2.3.		
	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>			Warszawa Glab			<u> </u>	<u>,</u>	<u> </u>	l:	22 45			
• • •	• • •	•••	8.40 14.20	•••	• • • •	• • • •	• • •	•••		ap	Warszawa Gl an		• • • •	•••	•••		••••	21.35			
• • •		•••	18.25	• • • •	• • •	••••	••••	••••	* * * *	an) ab)	Brest { Mitteleurop Zelt ab Moskauer Zelt an		•••			•••		15.45			
:::		:::	2.41	:::	:::	:::	• • • •	•••		lan)	Minsk ab	• • • •	A		• • •	• • • •		13.23	• • •	• • •	• • •
		:::	11.04	::: 1	:::		:::	:::		an	Smolensk				••••	•••	•••	4.55 20.52	••••	• • •	• • •
			20.40	:::			::: I			an	Moskwaab		***	• • •	• • • •		•••	20.52	••••	•••	• • •
						. ,			- , - ,			,		• • • •	4				!		

[★] D 109/110: 1.2.3.Kl. Hoek v Holland—Benthelm—Osnabrück—Berlin und zurück FD 111/112: 1. 2.Kl. Parls—Köln—Berlin —Warszawa und zurück 1.2.3.Kl. Ostende—Berlin und zurück

B Roma-Milano-Basel-Frankfurt (M)-Hannover-Berlin

		1		1			1.20						1		10.08	1		'				1
					T	1	6.30	1			ab Roma Term ar				0.55							
				١	1	l	14.10				an lauring of lat	1	:::	1 :::	16.50		• • • •	•••	• • • •	١ ٠٠٠	• • •	• • •
	1	1			1	1	14.30				an Milano C	1			16.30			***	• • • •		• • •	
	1	1			1	1	15.20		:::	:::	oni (at				15.45	•••	•••	***	• • • •	• • • •	••••	• • •
	1	1	1		1	1	15.45				an) Chlasso 📠			•••	15.25	••••		•••	• • • •	• • • •		• • •
	1	1		1	1	1	19.34				ab Luzern ab		• • • •	• • • •		••••		•••	• • •		• • • •	
	1		٠٠٠.			1	20.55	•••	• • • •						11.40			• • •	***	4		
• • • •		1				1	21.25	•••	• • • • •	• • •	an Bosel SBB		•••		10.20							
• • •			١ ٠٠٠				21.32	• • • •	•••	• • •	ub)		•••		9.55							
••••	···	1			 • • •				**1"	• • •	an Basel Bad Bf 👼ab		1		9.48							
		<u> </u>	l	<u> </u>	1	<u> </u>	:FD211	<u> </u>	l l				1	I	:FD2121							
		١		۱ ٔ		T	1: 21.50				ob Basel Bad Bf 📠 an	Í	i		1: 9.28							
		1					22.41				ab Freiburg (Breisg) Hbt an	l			8.36	•••	• • • •		• • •	•••	• • •	• • •
	١					1	: 0.37				ab Karlsruhe Hbf ar		• • • •		6.38	• • • •	• • •		• • • •		•••	• • •
	1				1	1	2.47		- 1			1	• • • •			• • • •				• • • •	• • • •	• • •
	1	1	1		1 :::		2.55		••••	• • •	an Frankfurt (M) Hbf		• • • •	2.11	4.31	• • •	• • • •					
				: : :		1	5.04	• • • •	•••		an) /_c		• • • •		1: 3.43	• • •		• • • •	• • • •			
	1		• • • •		• • • •	1	1: 5 16		•••	• • •	ab Bebra		•••		2.10	• • • •			• • • •			
			•••	• • •	· · · ·	1	1: 5 6	• • • •	•••	• • •	(a)		***		2.08	[
			•••			1	1: 7.54		***	•••	an Hannover Hbfab				23.36							
	1				ļ		:FD111		l l						:FD112						i i	
			. , .				1: 8.50		•••		ab Hannover Hbf) an	i	í——		20.30			-				
	1	l	1				14.47		•••		an Berlin Zool Garten ab				14.38	• • • •	• • •			• • • •	• • • •	
				•••			: 15.07		:::		an Berlin Friedrichstr A ab	1	• • • •		14.23		• • • •	••••	•••	•••	• • •	
	1 !		1		1	1	15.22						• • • • •	***		• • •	•••	· · · ·	•••	•••	•••	
										· · · ·	an Berlin Ustot) ab				: 14.08	•••		44.			•••	

FD 111(112 fohren Kurswagen 1, 2, kl Romo-Berlin und zurflick.

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83406415R008700070003-5

C Warnemünde-Berlin-Praha-Budapest-Bucuresti

	Kosice												
	1	FDt 54#		1.2.3,			D 12			Zug Nr	-		
	 	b6 🕏		×			1: 15.45			W			
• • •	***	:::	:::		:::	:::	16.13	3	:::	ab Rostock Hbf an 14.07			
• • • •		:::	:::				18.1 22.1	3	• • •				
• • •		5.49		6.00 6.1	•••	l :::	22.1	3 :::		3 : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		5.55 5.58	• • •	6.15	il		22.2 22.3 27.4			ab 37.84	• • •		
***	 	1: 5.58		1: 6.43		· · · ·	1: 23.0	3	-:::	3 Berlin USID7			
• • •		8.42 8.45		11.00		:::	2.3	\$:::	• • •	Tab) Dresden Nodstadt	• • •		
• • • •		8.45 8.51 8.53 9.21		11.13			3.0	2		(m) [m, 1: 3.24] [: 5.78] [: 17.06]			
•••	<u> </u>	9.2±		: 12.02	:::	<u> </u>	3.3		· · · ·	ar Bad Schandau 📾 ab 2.25 14.49 : 16.31			
	 	; 158 ; 9.5 4]: 36 : 16 .35			156 : 4.2	3		Zug Nr			
• • •]; 10.15		1: 16.47			j: 4.5:	2	:::	an n n n n n n n n n			
: : :	1 :::	10.45		18.30		:::	5.4 6.1		:::	an Ustin Laber			
4::-	 	12.30		20.40 22.55		ļ	: 7.5°	7		(a) Deale Mac n	•••		
• • • •		:::		1.56	1	:::	8.5	g		10			
•••	1			1: 1.54		 	11.3	1		ab Ceska Trebova an			
		• • • •		3.18		•••	}	:::	:::	an Olomouc ab 3.18	• • •		
***		• • • •	:::	6.41			}		• • •	an Bohumin	• • •		
• • •		:::	:::	13.18		:::	{	:::	:::	Ign Kysak ab]	• • •		
•••	 		1	13.36	1	1	Y : 11.4	6			•••		
• • • •		• • • •		:::			13.2	5			• • •		
• • • •	 				1	1	15.2	Ö	• • • •	ab Breclav	<u> </u>		
	 	<u> </u>		1	1	1	17.5			an Wien Ostbf ab 12.20 # FDt 54/55 2.3 KI Berlin - Dresden - Proha und 20 20 20 20 20 20 20 2	1		
•••	1	:::	:::	:::	:::	:::	: 15.4	<u>8</u>		Brotisiava hi n	1		
• • • •			:::	1 :::		:::	: 16.1 : 18.2	2	:::	(ab) [: 12.03] Nosice und zuruck.			
	1:::		1:::	:::	:::	1:::	19.2		:::	ani (ab : 10.55 ab Bucuresti Mo. Ol. Fr. Sa.			
		•••		• • • •		:::	20.3	5		an) (ab 8.50) 1.2.3. KI Budapest - Berlin - Warnemunde	' l		
	1	1	 :::	+	 :::	 :::	22.2	0	 :::	Tob Budapest nyug p u	1		
	1 :::		:::	1 :::	:::	:::	2.4 3.5	0	:::	and Bitharkeresztes at the state of the stat			
• • •				1			7.2 10.2	0			:		
:	:::		:::	:::	1:::	::'	10.2 20.3	4	:::	ab [Episcopia Birtor Birt Osteurop Zeltlan 1.29			
			فعنا	<u> </u>		1	1 20.3			un Bucurest woo			
				ransant for		n 19 ¹ 111)	Berlin-Stockholm/Oslo			
					D 1	3	\Box	į		Zug Nr			
	1		1	1	10	4111		.		nh Berlin 7ani Garten			
***	:::	::: :::			ß. Ź	16 31	:: ::		:::	ab Berlin Filedrichstr	• • •		
• • •	1:::1	::: :::			12	.57	:: ::		:::	[an] K; 16.42			
";;			.		la: 14	.30 .	:: ::		:::	[ab] Strate and [an] [] [] [] []]]]			
• • •	:::			• • • • •	15	ÇĐ.		.		00	• • •		
• • •	1:::	::: ::			: 20	.55 :	:: ::		:::				
	1	<u> </u>	: : :		l: 21	.21 .			1	un Malmö C ub : 7.55 .	•••		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> ::: </u>	<u>::: ::</u>	<u></u>	<u> </u>		.30		<u> </u>		an Aopeniagen	•••		
		::: ::		. 1	ll 23	.1 .	:: ::		:::	ab Molmö C			
			.		2	.53	:: ::		:::	an Göteborg C			
· · · · ·	:::	<u>:: ::</u>	<u>. </u>	·		.20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ich Molmo C	•••		
×4::	1:::1	::. ::			1: 2	.22	:: ::	.	:::	an Narsjö			
	1:::1	::: ::		<u>: :::</u>	. å	.58 .10	:: ::	: :::	<u> :::</u>	an Stockholm C ab	<u></u>		
						a nu	r Do. r MI.		E.S.	1) D 13 fibrt Schlaiwagen 1, 2, Kl Berlin—Stockholm, aus Berlin Do. 2) D 14 führt Schlaiwagen 1, 2, Kl Stockholm—Berlin, aus Stockholm DI.			
						w 111			***	<u> </u>			
					7. A.	0.1		14	5 1	E Berlin-Szczecin			
			- { -		2. 3.	Ψ				Klasse Klasse 2.3.7			
Ţ.,,	1				1. 7	16			T :::	ah Barlin Friedrichstr an : 22.07	:::		
	1:::	::: ::		:: :::	7	31 57			1 :::	21 36	• • •		

M	T	=	D	7	\sim	N	E		٠,		-	W		ш	-
n	1.	_	ĸ	_	v	N	Ľ	N	v	E	к	n	Ŀ	н	ĸ

	<u>I. Berlináþpipzig</u>	币	øp₫	dek	ease	-206	2/00	1/168r	:-Œl	ATR	DIP/8	00e6	4 E5	BO 0)87 7	006) Z Q(303	Kö!	n	
km	Zue Ma	Γ			132 10 198	(1: 0 110	D 210 2. 3.	E 585 2. 3.		0 114	F011	2 FD 212 1.2.3.			$\overline{}$	l i		Ī			
0	Partition of the	j			2. 3.	¥ ♦	4	1	1		₹ ♦ 1)			i		 	1	<u> </u>	 	
4	Berlin Friedrichstr	1	:::			1: 8.4	7		:::		1: 14.23	3			·::	:::	:::	1:::	:::	:::	
149	Magdeburg Hbf	1	:::		1 :::	9.0		1 :::		0	16.4			•••	• • • •						
	Dresden Hhf 164 an	1	1			6.0	5	1		b. 8.40	6 🧤	1					 				
	0 Leipzig Hbf 183, 184 ab 38 Helle (Sagle) 184 ab			7.3	7 :::	8.5 a8.3			:::	13.5	5	10	• • • •		• • •	• • • •	• • • •				
. ——	38 Holle (Saale) 184	1	1	9.1	0	: 11.0	3	<u> </u>		14.3 ¹ 16.0	Ž 🗼	2	<u>:::</u>	:::		:::		:::	:::		
	Schwerin (Mecki) Hbf 110 ab Wittenberge ab	1:::	:::`	3.2 4.4		5.2 7.1	0 :::	:::	:::	1 1	12.17			• • • •	• • •		1			••••	
	Wittenberge ab Stendal 209 a b Magdeburg Hbf an	1		:5.5	5	7.1	Ž		:::		15.07	7 8	:::	:::		:::	:::	:::		:::	
149	Magdeburg Hbf ab	1		6.4	<u> </u>	8.5. 1: 11.2			1	-	1: 16.00			•••			<u> </u>				•••
187	Marienborn (Sachs-Anh) 50 Jan			<u> </u>	ļ.,	12.03	2	1	:::		17.34	7			•••		:::	:::			• • • •
196	Helmstedt	:::		:::	:::	1: 12.59		:::		•••	18.31 18.43	F	• • • •	::: [:::	• • • •			••••	•••
235	1			•••	1	: 13.33		1		T	18.58	_=			•••	•••	···				: :
200	235 Braunschweig Hbf) ab 277 Hildesheim Hbf 213 an				1: 19.44	1: 14 06	1	1		X20.34	19.31	3	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		ļ <u>.</u>	ننتا			
					15.21					X21.40	ଥା ∤	, m	:::	:::		• • •	:::			:::	
	Bad Pyrmont 212	:::			16.07 16.27	~	:::	:::	:::	23.46		Expre	:::	:::						• • • •	• • •
	Paderborn Hbf an Soest an	1 1			17.33	1		D				É	:::	:::			:::		:::	:::	
235 296	Braunschweig Hbf ah				1. 10.4.	1: 14.18					1: 19.39										•••
296	Hannover Hot an 292 Hannover Hot) ab			<u> </u>	1	15.09	,	<u> </u>			: 20.30						<u> </u>				
-	414 Bremen Hbf		:::	:::	{	W X		15.42 17.39			23.06		:::	:::	• • •	• • • •	:::	:::	:::	:::	• • •
	476 Bremerhoven Hbf on	<u> </u>			! {	: 16.15	<u> </u> -	18.42		₩		100 00				<u> </u>					<u></u>
	Kassel Hbi		:::		{	d 19.21	<u> </u>	•		22.39 d 1.59		: 23.35	:::	:::1	::: [:::	:::	:::	:::	• • •
	Frankfurt (Main) Hbf 196 an Basel SBB 301 an				{	22.22		E 292/ FD 192	• • •	• • • •	•••	4.23 9.55	• • •		• • •				• • • •		
888	Roma / erm an				{			1. 2. 3.		:::	:::	: 0.55	:::			:::		:::	:::	***	• • •
296 360	Hannover Hbfab Mind∈n (Westi)an		:::		}	15.29	!	15.36 16.41		:::	: 20.50 : 21.35		· .								
376 380	Bad Oynnausen 222 an				}	16.34	• • • •	17 00	:::	:::	21,53	:::		er Bitte romune				Dresder Oberaar		adt. Öttingen	. 1
000	Löhne (Westf) gh				1 }	 	 :::	17.07 17.11	•••	-:		<u> </u>	1)	Benuta	zung n	ır mit	interzo	apaner	und Int	erzonenf	ahr-
	Osnr brück Hbf 222 ar Bentheim 🗊 an				{		:::	17.58			}									m Zustei	
	Hoek van Holland on			•••		Ψ		19.45			¥	-:	K	Irswa	gen 2	.a. KI	Beriln -	-Düssel	dorf	in führ	۱ ۱
390 406	Herford and				}	: 16.49					22.08				2	.a. KI	Berlin - Berlin -	- Breme - M-Glo	rhaven		I
473	Hamm (Westf) an		:::		{	: 17.10 : 18.02		:::			22.29 23.20				1.2	.3. KI	Berlin -	-Osnabi	ück – F	aek v Ho	lland
	473 Hamm (Westf) ab		•••		1	18.12					٧				× 8	erlin – Taunso	Marien hweig -	born -Köln.			- 1
	547 Wuppertal-Eiberfeld an		:::	• • •	. {	18.54 19.22		:::	:::		🕹	:::	O FD	112	Berlir	ı — Han	nover -	Essen	Hbf K	öln füh	ırt
473 504	Hamm (Westf) 227 ab				Y	6 6	18.17		•••		23.29		Ku	rswa:			Warsza Berlin –		ris		
	Doetmund Hhf	(14.0			- 1
504	Dortmund Hot		444		s:19.26 s:19.28	- {	: 18.43				23.55				4.0		Warsza				
	Dortmund Hot	:::	:::	• • •	c:19.26 c:19.28	¥	: 18 45 : 19.08		:::	:::	23.57				1.2	.3. KI	Warsza Berlin – Leipzia	-Ostend			
	Dortmund Hbf	:::			c:19.28	•	18 45 19.08 19.17 19.26		:::	:::	23.57				ا ابڪا	.3. KI 3. KI 2. KI	Berlin – Leipzig Hannov	-Ostend — Köln er — Par	d Halm	ntarit K	×1 [
504	Dortmund Hbf.		:::		c;19.28		18 45 19.08 19.17 19.26 19.38	:::	:::		23.57	:::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ا ابڪا	.3. KI 3. KI 2. KI	Berlin – Leipzig Hannov	-Ostend — Köln er — Par	d Helm	stedt K	öln.
504	Dortmund Hbr.				19.54 19.54		18 45 19.08 19.17 19.26 19.38				23.57	:::	:::T		1	.3. Ki 3. Ki .2. Ki eriin —	Berlin – Leipzig Hannov Marien	Ostend - Köln er – Par born un	d Helm	•••	
	Dortmund Hbf. Color Colo				19.54 70.12 20.35		18.45 19.08 19.17 19.26 19.38				23.57 0.13 0.31 0.50		:::		ا ابڪا	.3. Ki 3. Ki .2. Ki eriin —	Berlin – Leipzig Hannov Marien	-Ostend — Köln er — Par	d Helm		
504 523 533 557	Dortmund Hbf			:::	19.54 19.54		18 45 19.08 19.17 19.26 19.38			:::	23.57 0.13 0.31		:::		1	.3. Ki 3. Ki .2. Ki eriin —	Berlin – Leipzig Hannov Marien	Ostend Köln er – Par born ur	d Helm		
504	Dortmund Hbf.				:19.28 :19.54 : 70.12 : 20.35 : 21.28	2000	18.45 19.08 19.17 19.26 19.38	:::			23.57 0.13 0.31 0.50 5.49 6.17		:::		1 1 B	.3. Ki 3. Ki .2. Ki eriin —	Berlin – Leipzig Hannov Marien	Ostend - Köln er - Par born ur	d Helm	:::	
504 523 533 557	Dortmund Hbf				:19.28 :19.54 : 70.12 : 20.35 : 21.28	20.00	18.45 19.08 19.17 19.26 19.38 19.50 20.54				23.57 0.13 0.31 0.50 5.49 6.17 1.51				1 1 2 B	.3. Ki 3. Ki .2. Ki eriin —	Berlin – Leipzig Hannov Marien	Ostend Köln er – Par born un	d Helm		
504 523 533 557	Dortmund Hbf				:19.28 :19.54 :70.12 :20.35 :21.28 :21.24 :22.55	20.13 21.40	18.45 19.08 19.17 19.26 19.38 20.54 20.54				23.57 0.13 0.31 0.50 5.49 6.17 1.13 1.51 2.45 3.54				1 1 8 B	.3. Ki 3. Ki .2. Ki eriin —	Berlin – Leipzig Hannov Marien	Ostend - Köln er - Par born un	d Helm	:::	
504 523 533 557	Dortmund Hbt				: 19.54 : 19.54 : 70.12 : 20.35 : 21.00 : 21.28	20.00	18.45 19.08 19.17 19.26 19.30 20.54				23.57 0.13 0.31 0.50 5.49 6.17 1.13 1.51 2.55 3.59 5.27	4.48 5.56			1	.3. KI 3. KI 2. KI erlin	Berlin – Leipzig Hannov Marien	- Ostend - Köln er - Par born un	d Helm		
504 523 533 557	Dortmund Hbf				:19.28 :19.54 :70.12 :20.35 :21.28	20.13 21.40	18.45 19.08 19.17 19.26 19.38 20.54 20.54				23.57 0.13 0.31 0.50 5.49 6.17 1.13 1.51 2.45 3.54				1 Y 8	.3. KI 3. KI 2. KI erlin	Berlin – Leipzig Hannov Marien	- Ostend - Köln er - Par born un	d Helm		





Qualitätserzeugnisse alter Destillierkunst von hohem Rang und besonderer Note

KONSUM - SPIRITUOSEN FABRIK

Approved For Release 2002/01/18 ። ወተል REP 83 - 00415R008700070003-5

	. Köln-Essen	/W	uppe	ertal	-H	amm	-(W€	estf)	-F	lan	nov	rer –	Mag	deb	urg	— Ļ	eip	zig	/B	erliı	n	
	Ostende Bruxelles Nord		ab)		1	!	20.50 22.30			}							1 ::-			ļ. •••		
	Paris Nord			+:::	1	1	1 .00		1	 	 	1	- 	1	†···	 : : :	 	1	 	1	1	
	Albert Culli		- h T			1	0.00		1		1				1		1		1	1	1	1
	Aachen Hbf	247	ab	.	1		1.34 2.38				· · · ·	6.20 7.44]	,						•••
		Zug N		. 	+	FR 211	FD 111		 	1:0 197	U 209	D 109				} · · · ·		 ···		 		
km		Klass	e	. }	1	1. 2. 3.	1, 2, 3,			10 13	2. 3.	2. 3.	E 291		i	Ì	Ì	1		l	(1
							¥ ◆ 1) ; 3.30			2. 3.9	2	1)			1		Ī		1	1		1
40	Köln Hbf 227, 228 Düsselderf H 1 227	• • • • •	ab		1	• • • •	3.30				9.21	9.15		• • • •				1	}]		
1			ab	1	1		2.03		· · · ·	7 25	8 08		-:::		<u> </u>	 	1	 	} -	}	 	 · · ·
- 1	Krefeld Hof		ab	1 :::	1 :::	1 ::: 1	Ÿ	• • • •		7.28	8.08 8.33	1 1	• • • •					1	:::	:::	1	1 :::
64	Duisburg Hbf		ob	1	1		: 4.32			: 8.2	9.43				T		1		1			1
84 99	Essen Hbf		at		1		4.51 5.06		• • • •	8.5	10.07 B 1 .21	×						• • • •		• • • •	• • • •	1
-33	Oberhausen Hbf)		abl	1	 · · ·		. 3.00	••••	···	3.01	1 1 . 2 2	\ - { - 	<u></u> -		<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
· · ·	Essen-Altenessen		go	1 :::	1:::		~ ~ 1			1 7	1 7	1 3 1	:::	a	Dortmi	ind Sac	3 .	b i	D'berga <i>r</i>	ıg in Gö	ttingen.	
	Gelsenkirchen Hbf		۵b				_{{}}			1 1	1.3] }]		ه ا				mit Zula	_	-	•••	
118	Dortmand Hbf		ab		1	ä	: 5.27	• • •		19.9.31	B:10.40		• • •	Ĭ				it Interzo	-		erzonenf	ohr-
118	Description of the		ab	1	 :::				1	1.94	1.10 47			1	karte.	auf all	en Bohi	nhölen d	er DDR	nur zum	Ausstel	gen.
149	Hamm (Westi)		on		1	En	5.29 5.56		l ::.	*	10.42		:::	▣	D 109	Köin	-Wup	pertal – I	lannove	r – Berl	ilm führ	t l
	46 Wuppertal-Elberfeld)		at	1	1		3 44				\Box	: 10.01		i	Kursi	Nage	n 2.3, i	KI Düssel	ldorf — E	ssen Hb	f – Berlin	n
	72 Hagen (Westf) 121 Hamm (Westf)		an	1	1	Ska	0		• • •	1 1	1	: 10.29 : 11.10	• • • •	1				KI M=Gla KI Breme				
140	Homm (Westi)		ab	···	\- <u></u> -		: 6.04	· · · ·	1	╀	+-6	11.25	: <u>-</u> -	1			1.2.3.	KI Hoek	van Hol	land — Os	anabrück	s — 1
149 216	Bielefeld Hbf		σb	 :::	1 :::	ndina	6.56		:::	1 }		1: 12.19		(Berlin				
232	Herford,		ab	1	1		7.12		1	1.3	1	: 12.36		1		>%	Koin-	-Brauns Inborn —	chweig Borlin			1
	Hoek van Holjand		ab		<u> </u>			<u> </u>	1	1 3		1	6.53	۱ ۵	ED 11			sen Hbf-		vor - Re	elle for	het
}	Bentheim 🗎		ab		1	9	4	• • • •	1	1 }	}		10.41 12.00	۳	Kurs	vager	1 1.2, 1	() Paris-	-Warszı	awa	11631 141	
	Löhne (Westi)		an	1 :::	1 :::	m	₩		1 :::	1 }	1 :::	12.47	12.43				3. H	(IKöln –	Warsza	WG		1
241	Löhne (Westf)		ıb !	1	1		: 11			1 - {	†	1: 12.57		ŀ				(i Ostend () Roma-				ł
246 262	Bad Caphausen		αb			xpre8	7.27	* * *		1 1		1:		l				(i Köln-				
325	Hannover Hof		an	1:::		, 5	7.43 8.29	• • •		. }	2.	13.15 14.03	• • •				3. H	(† Hanna	ver – Le	lpzig .		- 1
===-	Roma Term		abi	1	† : : :	6.30				1 3	†					182	pi 1,2, K 7 KAIn -	li Paris – Helmste	- Hannor	/er Marianh	oen Rari	,, I
- 1	Roma Term Basel SBB 301		ab			21.25		2.2.	١	1 1		1 1					100111	- Hennoté	ur 15110	mui iero	OI II-DEII	.111
- 1	Frankfurt (Main) Hbt 196)	2.55	23.30	:23.56		1 }	6.48	b 7.24	E 590		1				• •	••••		{. • • •
- [Kassel Hbf		an	1:::		7.54	5.43	; 5.16		1 1	:11.07	16.19	2. 3.			•••	:::	} :::		:::	l ::: l	
	0 Bremerhaven Hof)		at I		1					1 1		W	11.01					• • • •				1
	62 Bremen Hbf		ab			1 1 1	5 39	- 1		1 }	l l	{	12.03				 . '		• • • •			
305	U		ani	<u> </u>	\	4	7.50	÷-		 	┼- {-	Y 1	13.57	• • • •				<u> </u>				<u></u>
325 386	Hannover HbfBraunschweig Hbf		ah	1:::	1:::	7	9.41		• • •	1 🕹	1 -	14.18 15.10	← J	• • •	•••	•••		:::		4		
	Soest		ab		· · · · ·		1		***	10.28	3	43		• • • •				···				
1	Paderborn Hbf		ab			}	- 3		• •	1:11.40	51	1 } 1	- :::									1
}	100 Hamela					7.20	6	•••		13.05		1 1 1		••		• • •	• • • •	• • • •		• • • •		• • • •
- 1	147 Hildesheim Hof	213		4		8.41	۲		:::	14.15		1 1	***	:::	l :::	:::		:::	:::	::: }	:::	:::
-	184 Brounschweig Hbf)		an		1	9.34	¥ !			14.5	il	<u> </u>									,,,	
38 6	Braunschweig Hbf		ab)	1		4				-		15 18	• • • •							••• [
425	Helmstedt	1:	an		 · · ·		10.24	•••		خننا		: 15.53 : 16.11		•••			•••					
A-72			an	1	1 :::	:::	10.50	:D 113	• • •			16.22	***	• • • •)	***			•••		! ::: !	
434	Marienborn (Sachs-Anh) H		ab	1	1		11.50				1	17.22	***	•••								1
72	Magdeburg Hbf		on	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.24			1	1	: 17.56	4									<u></u>
	Magdeburg Hbf	209a	ah	1			13.25 14.16		• • •			19 12		• • •						• • • •		•••
- 1	Wittenberge		an	1:::	1:::		15.12	- 1 1] :::	20.04 21.11	:::		::: }	:::			:::	::: 1	:::	:::
	Schwerin (Meckl) Hbf 110		on(J :::	<u> </u>	: 16.40	_ ₩		<u> </u>		: 22.36			L (_:		
7.7	0 Magdeburg Hat 183, 18	4	ab	1				12.38			1	18.22										
* 1	86 Halle (Stale) 184	• • • • • •	an			{ ··· }	- }	:14.04 :14.45	***			20.02	••••		•••	•••	• • • •	•••		}		
	Dresden Hbf 164		an	1::-	 			19.19				3.34				•••	الننا		•••			<u></u>
£72 1	Maadebura Hhf		up		 :::		: 12.39		···	 :::	1	1: 18.10		••••				1		-:		
612	Berlin Zool Garten	207	an	1	:::	:::	: 14.47	0		:::	:::	; 20.23] :::			:::	
617	Berlin Friedrichstr		on]	: 15.07					[: 20.36]	•••	• • •						• • • •		
721	Bernin Ustpi		an L	4	1	· · · · · ·	: 15.22	···	جبدا		خننجا	: 20.5 L	٠			•••		<u> </u>	<u> </u>	•••	لنننا	

PRALAT AM ALEXANDERPLATZ

die populäre Gaststätte der Hauptstadt

Kalte und warme Küche • Gepflegte Biere Auserwählte Spirituosen

Allabendlich beschwingte Unterhaltungsmusik

BERLIN C 2, ALEXANDERPLATZ, STADTBAHNBOGEN

II. III. Approved For Releasev2002/01/18 v.eGIA=RDP83-00415R008700070003-5
II. Berlin-Leipzig-Probstzella-Nürnberg-Stuttgart-München

										·	<u> </u>									_		
	1	Į				: D 15	01:0314		i	1	Zug Nr	Zug N	1		:0 149	- 1				١ ١	i	
	1	ł			(2. 3	. 2. 3.	ł	1	l km	Klasse	Klasse	· I	2, 3,	2, 3,	- 1		1	[ł	
		1				•								1 0	◆ 2)							
	ł	l	ļ	i	ļ			[]					1	{ I		,	1	ا ا	۱ ۱			-
				2.1.5		1:17.5				0	ab Berlin Ostbf				6.39			•••	• • •		1,11	
						18.0			1	4.	ab Berlin Friedrichstr	100 0	1		i: 6.24	1						
						18.1	8		1	9	ab Berlin Zool Garten	TOO O	1	1	l: 6.11							
	1					21.1				164	an Leipzig Hbf	al		1	3 13	111				[!	
					11000			,						4	9.10		:9.10		i			
			***			X:18.7				(ab Magdeburg Hbf) a									•••	• • • •
					20.33	(:20.4	4			1	ab Halle (S)	184 a	1 (1	4.52		:5.14					
			1		1	X:20.3	16				on Leipzig Hbf	a		1	4.18	: 6.56		'	ا ٠٠٠ ا			
-		-			1 7	: 18.0	10				- N	251 . 0			7.35	A 1	5			1		
		• • • •			1 5		(A)							***		7 1	- } 1	•••	••••		•••	•••
خند	1	1		•••	1	: 20.2					un Lerpzig (IIII)	u u	<u> </u>	<u></u>	4.44		_ {					
			١ ٠ ٠ ٠ ١		· •	: 21.2	6			164	ab Leipzig Hbf 180	ar	1		: 3.01	/ (- AN I					
					:23.14	23.3	12			304	an Saalfeld (E. 188	01		1	: 0.58		:2.45					
						20.0									7.74							
					1 1	20.0	(g)					189 ar			1 4 3	• • • • •	* 1	• • • •			•••	
					, ,	22.1				i .	an Saalfeld (S)	TOS OF		1	5.20	!				1		• • •
						1: 23.4	1			304	ab Souffeld (S)	ar		T	0.50					1		
•••						0.1	(A)	1	1			188 (at		1 :	0.25							
• • •				•••	• • • •	1: 7:	E '''			329	an) Probstzella 🎛	100 01		1	23.24	1				- 1		
			• • • •			1 1 1 1	3	• • • •			ub)					}		•••	ا ۰۰۰ ا	••••		
						1.2				336	an Ludwigstadt	{al			23 15	1		• • • •	•••			
						2.0	13				ap Ludwigstadt	414 (ar		'	: 22.50	(1)	}		
	1				l '	2.5	8	١		391	an Lichtenfels	· at	1	1	: 21.46	!			1			
						3.0	151				ab Lichtenfels		7	-	22.35					i		
• • •	• • • •		1 * * * 1				1 1	• • • •							27.13	[]	• • • •		
1	1				<u> </u>	3.3			<u></u>		an Coburg	· _ ui	1	1		!		•••			•••	•••
						3.0	0			391	ob Lichtenfels	414 ar		1	: 21.40	1				{		
	1		'			: 3.7	6			423	an Bamberg	414 0		1	: 21.16	\			1		1	
	1					5.3	101				-h B			+	21.08							
			***					• • • •			ab Bamberg	410 0			24.00	}		• • •		• • • •		
					{_····	7.2			<u>.</u>	!	un warzburg mar	ara at	11		19.22					··· 1		•••
• • • •					· · · ·	1: 3.2	8	1		423	ab Bamberg	a	1	T	21.14		1					
)		:::	i	1: 3.3	6		1	462	an Erlangen			1	20.46							
		• • •	• • • •			[: 43		• • • •	•••	478	an Fürth (Bay) Hbf	414 at		e ·	20.32					. [
• • •		(• • •			•••	1: 4:3				486	on Nürnberg Hbi				20.22	•••• [**]	• • • •		
***				**1		1 2.4		1		100		at						•••		إخنت	إحند	
				!		l 👹	(; 6.57				0 ab Nürnberg Hof)	ar ar	1	: 17.50								٠,
						1 1	7.34			l '		420 al		1: 17.10	i i l							
	1	ſ			ļ	} }	7.59		l .		67 an Dombühl	420 a		16.44			.) Benu	ıtzung	nur mi	t Inter	zonenp	aB -
• • •				•••	• • •	الله ا	nl: 8.22		• • • •		90 on Crailshelm			16.20		1 7	nd In	terzone	nfahrk	nte o	uf all	en f
• • •	• •	• • •	• • •	• • • •	í •••	(*				1				1: 12.55	1 7	l ă	ababă	on der	DDR nu	7	uetelne	n I
		i • • •	***			} }	9.12				127 an Aalen	3244 0		15.35								
					١ ٠٠٠	1 }	1; 9.39			1		324	1	1: 15.05		→ 2	 Beni 	utzuna	nur mi	t Inter	zonenp	aß į
						· •	1:10.30]	203 an Stuttgart Hof	324 a	, l	1: 14.08	l sha h	1	ind Int	terzone	nfahrk	rte. a	uf all	en
						4.5		 		1 486	ab Nürnberg Hbf)				1: 20.08				DOR nu			
• • •								(• • •	• • •		un Rurnberg (III)	10 m		1	19.14							
					• • • •	5.4				548	an Treuchtlingen			1	1: 17.12	ie D	150/1	149 fül	hren Ka	rswage	n 2.3.	KI I
						7.0				623	on Augsburg Hof	a:		1	: 18.02				uttec			
						1: 8.1	L 1 1		l . '	687	an München Hbf 410	al	1		: 17.05	- I - "	erun	. – 31		er v unc	241111	
																						_

III. Berlin/Dresden-Plauen (Vogtl)-Gutenfürst-Hof (-Nürnberg/München)

_			D 186		: 0 138	6026	4 6 100	 		Zug Nr	Zug Nr		1000	4215	0.121	10 127		_			
- 1		1	2. 3.		2. 3.		2. 3.		km	Klasse	Klasse	ı	1395	3	2. 3.	2, 3,					j
			2. 0.		(Z		2. 3.	 	15331	Kidaso	1110330		3000		0	7					
•••	• • •		7 12 7 27	• • •	c:18.51] :::		 :::	3	ub Berlin Ostbf	180 an	:::	c;9.37	:::		c:10.29	:::	:::			
1			7 42		¥-	1		 	.6	ab Barlin Zool Garton		1	Y]	A					
			1:11.11		1:22.03	7.29		 	165	ab Leipzig Hbf	lann an		4.07	23.11		; 7.28					
			:13.58		a; 0.55			 	287	an Plauen (Vogti) ob Bf	11/3 ab		ab 🎷	17.48		a : 4.37		1			
	14.		19				6.45	 	0)	ob Dresden Hbf	an				21.43	•					
•••			[{ {		1 1	Y	8.45	 ,	81	ab Chemnitz Hbf	}168 an) · · ·	- 3 1	19.43	1 1					
				• • •	1 1	9.30		 	129	ab Zwickau (Sachs) Hbf	αn		1		18.39	- 1 1	• • •				
<u> </u>		L	V			an 17	: 10.48	 1	177	an Plauen (Vogtl) ob Bf 173			<u> </u>		17.31			<u> </u>	لمنت		<u> ا</u>
			4284]	4122	 		Zug Nr	Zug Nr	l	1	4121	}			1			
:::		:::	■ 16.40 ■ 17.45	19.25 20.25			10.58 11.45	 :::	0 34	an Gutenfürst	173 an	:::	:::	17:24 16:35		ا	:::	:::	• • • •	• • •	<u> </u>
-					i		8064 [1	Zua Nr	Zug Nr		1	8063					[i
;;;	:::	:::	:::	•••	:::	:::	12.24 12 46		34 49	ab Gutenfürst	425g an	:::	•{	14.53 14.28	:::			;;;]	•••		<u> </u>
			2.40	a:7.10			25.00	 		ab Hof Hbf	LOT OR	· · · · ·	T]	13.49							{
			5.52	a: 9.57	\rightarrow	a 16,16	17.40		1				1 1	11.21	[
			:10.30	:23.38	} }	a:19.33	21.42	 	[an Stuttgart Hbf 424	ab		1	; 7.27							1
			: 0.	42			; 13.15	 		ab Hof Hbf	an			:13.59		••••	•••				
			1.	30			: 13.58	 	1	an Marktredwitz	}425 ab			23.23]			
			4.	12		1[: 16.05	 }	}	on Regensburg Hbf	at)	***	1	11.07				• • • •		•••	
			: 6.	20		1 (: 18.25	 }	}	an München 424	ab	ł	1	; 9.00	1			1			i
		a ü	ber Mark	tredwit	z.	■ X	außer Sa.	e B	erlin A	h Bf. d Plauen (Vogti) unt Bf.		Benuta	ung nur	mit inte	rzonen	bnu Baq	interz	nenfah	rka rte.		



Seit 60 Jahren die guten Friwi-Gebäcke

Zwieback · Keks · Lebkuchen

Friwi-Wark Stolberg (Harz)

Approved For Release 2002/01/18.3 ©IA-RDR83-06415R008700070003-5 IV. Berlin-Erfurt-Worthd (Werra)-Bebra (-Kassel)-Frankfurt (Main)

1
1
1
1
1
T
J
1
1
::: :::

^{◆1)} Benutzung nur mit Interzonenpaß und Interzonenpaß und Interzoneniahrkarte, auf allen Bahnhöfen der CDR nur zum Zusteigen.

2) Benutzung nur mit Interzonenpaß und Interzoneniahrkarte, auf allen Bahnhöfen der DDR nur zum Aussteigen.

D 2/1 führen Kurswagen 2.3. Kl. Berlin—Kassel und zurück.

V. Berlin-Hamburg-Altona und Kiel

-				` 	:FDt66		10.00	E 020			7 N.	7 Ala	سننس	E 932/: 0 63		:FDt65					
- 1		1			2. b6		0 64 2. 3.	2. 3.		km	Zug Nr Klasse	Zug Nr Klasse		2, 3, 2, 3,		2. bG		li		i	ı
	. , , , .				6.44		ያ ♠ 1) : 16.48			. 0	ah Berlin Osthi) an		(13.49		7 (2) 22.07					
•••	• • •		• • •	• • •	7.00	• • •	17.03	• • • •	•••	4	ab Berlin Friedrichstr	110 an		13.34		21.56	• • •	:::	• • • •		::
::			:::	• • • •			: 18.59		• • • •	127	an Wittenberge) 🔐		11.36		: -110	• • • • •	1	• • • •		<u> </u>
• •	•		• • • •		×	• • •	8.00				ab Dresden Hbf 164	an	• • • •	19.19	• • • •	\$			• • • •	•••	
		:::			A I	:::	: 11.34		:::		nh Halla (S) Haf	(ros an		: 15.48		V.		:::			:::
••	• • •	• • •	• • • •		16 P	• • •	13.25	• • • •	• • • •		ab Magdeburg Hbf an Wittenberge	209a an		13.58	• • • •	b6	• • •		•••	• • • •	••
::		1			: 1	 -	19.04		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	127	ab Wittenberge) an		: 11.27	• • • •	1: 1	• • •		•••	•••	
٠٠	• • •	• • •	• • •	E 933	9.26 9.56	• • •	20.20			233	an Schwanheide 🖁			: 10.06		: 19.23 : 19.00	• • •		•••	• • •	
::	•			- F	10.03	•••	: 21.14			239	an Büchen	ap		+8.54 ; ا⊷م	:::	18.53	:::			:::	1:::
••	***	• • • •		10.13			🙀	21.48 22.17			239 ab Büchen	an an		8.08 7.40	• • • •		•••	• • •			
::		1:::		11.00			6	22.35			280 an Lübeck Hbf	l ab		7.21 0		a 16.01	• • • •	:::			::
••	• • •	• • •		12.05 13.27		•••	J	23.19 0.18			313 an Eutln	laar ab		5.43	• • •	14.58 b 14.52	• • •	$ \cdots $	•••	•••	
:-		1		20.27	: 10.05		1: 21.29		1	239	sh Büchen	, an		1: 8:39	••••	1: 18.48	•••		•••		1
::					10.43		22.13	0	:::	287	an Hamburg Hof	130 ab		♥ : 7.56		18.14	•••		•••		:::
:: l	• • •			• • •	10.54 11.05	• • •	22.24	• • • •		288 293				7.46	• • • •	18.03 17.54	• • •		•••	* * *	::

nenfahrkarte, auf allen Bahnhöfen der DDR nur zum Ausstelgen. A Benutzung nur mit Platzkarte.

◆ D 64/63 führen Kurswagen 2,3.Kl Berlin—Lübeck—Kiel und zurück.

VI. (Schwerin [Meckl]-) Bad Kleinen-Herrnburg (-Lübeck)

	ie (oomonii pinoonii		21111	
23.11 6.45 8.45 23.42 7.01 9.07	14.46	ab Schwerin (Mecki) Fibt 119a an Bad Kleinen	5.39 8.18 11.30 5.15 7.56 11.11	12.50 18.14 21.43 12.28 17.55 21.20
20.17 22.17 22.17 ¥ 2.11 6.33 23.09 23.16 6.58 3.13 7.51	11.09 13.31 13.41 Y 14.55 16.17	ab	7.49 11.34 6.16 10.27 A 5.62 9.12 8.39	114.0721.10 20.01 23.58 13.21
2670 2672 672				673 4 675 677
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		X 4.45 7.46 - 10.49 X 3 3 4 6.33 9.25	12.22 - 17.48 21.07 11.12 16.46 19.56
	Kraftomnibusverkehr (52 62	an Lübeck	Kraftomnibusverkehr :::	

Wo finde ich

angenehme Unterkunft und gute Verpflegung



Beachten Sie bitte den Wegweiser durch Hotels und Gaststätten am Schluß des Kursbuches, und beziehen Sie sich bei allen Anfragen auf diese Anzeigen.

Approved For Release 2002/01/18 · CIA-RDP83

b über Gera c Leipzig Hbf an 2.22.
4 über Erfurt, an : 4.50, ab 7.05.

a Opergang in Sacifeld (S).

• taglich außer Sa.

Approved For Release 2002/01/18 GARDP83-00415R008700070003-5 Halle (S) - Naumburg (S) - Jeng - Saalfeld (S) - Probstzelia (-München)

	Leipzig	•			CO1 2	y (0	, —	GIIG	•	Juu	II CIC	a (O)		. 05	312	.011	~ (~	WIGH	CHIC	211)	
km	Zug Nr Klasse	+ 339 3.	1	Et 278 ☆ 3.	804 3.	D 46	D 18 2. 3	6 D 42					D 6	D 50 2. 3.		2. 3.		E 220 2. 3.	,	D 18	D 2G
	Berlin Ostbf ab Berlin Friedrichstr ab Berlin Zool Garten at	:::			• • • •	×		7:11.17 7:11.32 6:11.45	:::		:::		16.3 16.5 17.0	2		17.50 18.05 18.18	:::	24.26		22.39 22.54 23.07	22.54 23.12 23.25
63 95 132	Berlin Anh Bf 180 ab Jüterbog Lutherst Wittenberg 4 Bitterfeld an	:::			6.05 7.5(8.54 9.3c		9					X: 14.10 \(\) 15.13 \(\) 15.44 \(\) 16.18	-	17.44 18.46 19.17		1)	21.51 23.45 0.37 1.50				***
	Dessau Hbf 183 ab				W	Y		8[:13.57	7	1			1:19.2			1: 1	一个	c 1.05]: 1.39
	132	:::	:::	:::	↓	9.54	10.5	PΫ́	:::] ::: [(:1 .20 χ:16.53	19.5 20.2	Ł Ý		21.14	↓ -	1.24 1.57	• • •	m.	{
132 162	Bitterfeld ab		:::	:::	9.35 10.05			114.24	:::	:::	:::	1	1	19.54 20.23		Y	1.53 2.24			10.1	: 2.3
	Magdeburg Hbf	:::	:::	:::	7.12 8.52	_ {		12.38 14.04	1		•••			18.22 20.02		:18.22 :20.02		c 23 .30	:::	en Eur.S	h22.38 ∀
162 175 194	Merseburg 180 ¥ Weißenfels an			₹7.12 {7.25 {7.41	11.28			15.02 15.17 15.35	1	:::	:::	1		20.33 20.48 21.07		g:20.09	3.15 3.27	~		erhaus : 4.0.	2.43 3.17
	Dresden Hbf 164. 164 e ah	1		1	B #	6.05	: 8.0) 🤘		k:8.46		: 17.06		W		1:18.03		:22.18			148
	Zug Nr Klasse		† 912 3.	3.	- {	<u>: </u>	426 3.			872 3.	872 3.	£ 264 3.	:	{_		<u> </u>		422 3.		***	
	0 Leipzig Hbf	П	16.40 (7.35	7.27	- ∳	:10.10 :10 50	12.23	2 ₩		14.39 15.59		17.05	20 3 21 1	· 🔻		:21.26 :		3.09 4.05	•••		1
194 208	Weißenfelsab Naumburg (S) Hbfan	4	(7.37 (7.57	X7.43 (7.5)	11.32 11.54	:10.52 :11.12	12.3 12.5	:15.37 :15.54		□ 16.15 (16.40			•	71.18 21.38	:::		<u> </u>	4.15 4.36	:::	<u>5</u>	3.19 3.36
208 244 283	Naumburg (S) Hbf ab Jena Soolbf	1 :::		₹8.39 9.21			13.00 13.58 15.18	3		20.0L	(17 21 Sa 18 25 20.00	}		21.40 22.17 22.59				4.46 5.43 7.44		····]; 3.38 ↓
	Bad Blankenburg (Thw) an Schwarzburg	:::	+10.08 +10.54	a 10.15			17.00 18.2			21.12 22.25	21.12 22.25			23.30		:::		8.18 9.29		9.04 d 9.29	9. 04 d 9.29
2 93	Saalfeld (S) 188		119.57	X9.36		·	15.36			20.23	20.23	20.15		1:23.14		:23.32		8.03		9.16	9.16
	Saaifeld (S) 189 an	:::	:::	7.05 9.16			12.4	4		::-	• • •	16.01 18.20		1 1	20 08 22 10		:::		7.05 9.16		
293 318	Sacifeld (5)			9.42 10.29		:::	17.1 18.1		•••	:::	• • •	20.28 20.56			24 FO	:23.41 : 0.12	1	٠.	9.42 10.29		
	Pamhasa		ı			!	1	1		1				1	17	1 3 26					1

	1 (München-) Probs	tz	ella	- S	aa	lfel	d (9	S) –	Jer	a -	· Na	un	bu	rg ((S) -	Ha Le	lle ipz	<u></u> ,	- B	eri	in	
	München Hbf. ab Augsburg Hbf ab Stuttgart Hbf ab Nürnberg Hbf ab Bamberg ab		17.05 18.02 14.08 20.22 21.16	:::			:::					•••	:::	•••					•••		•••	
km	Zug Nr Klasse		D 149 2, 3,	409 3.	: 1) 49 : 2. 3.	871 3.			E 263	3.	3481 3.	427 3.	425 3.		Et 279		3487 3.	437 3.	809 3.		10 19 2. 3.	
25	Probstzella #		0.25 0.50	$0.34 \\ 1.18$:::	:::	•••	7.54 8.20		8.04 8.45	10.40 11.22		• • •	:::	• • • •	16.09 16.53			:::		
	Saalfeld (S)	:::	◆ 1}	5.10 7.34	· 🗡		• • •	•••	:::	+	10.04 12.29	X 14.10 X 16.24		•••			17.10 19.33		••.	:::	:::	1
25			J: 0.58		: 2.45	4.30		5.10	8.24	10.55			12.17		汉15.42			17.07		1	19.47	13
_	Schwarzburg	:::	:::		21.41 22.27	:::		\$5.09 5.23		X 9.55 10.40			•••	• • •	:::	• • •		12.34 a 15.26	• • •	:::	19.58	
35 74 110	Rudolstadt				2.57 3.37 4.12	6.17				11.12 12.28 13.25		•••	12 38 14,09 15.09		15.52 16.38 17.18		:::	17.29 19.16 20.12		:::	;0.21	
	Zug Nr Klasse	• • • •					×329 十823	1			1817 3.			8 21 3.		D 45 2. 3.			V	831 3.	<u> </u>	

d Obergang in Rotten ach. g Obergang in Leipzig. h Obergang in Kölhen. k Dresden-Neus

1) Benutzung nur mit Interzonenpaß und Interzonenfahrkarte, im Gebiet dav DDG nur zum Einsteigen.

35 74	Rudolstadt Jena Saalbf Naumburg (S) Hbf	188 ab			::	3.37					11.12 12.28 13.25	::-		12 38 14.09 15.09		15.52 16.38 17.18		:::	17.29 19.16 20.12		:::	0.21	
110	Z	ug Nr Klasse				1	7.10	X 329 + 823		-		1817			821 3.	i	D 45 2. 3.			1	831 3.		
110 124						1. 1. 25			ab 7		13.34 13.57		·::	15. 1 5 15.38		₹17.40	:17.49 :18.09		20.42	X 20.34 X 20.58	:::	0.23 0.41	
	0 Weißenfels	an			01 🗀	· :::	8.05 9.04			11.26		14.37 15.54		15.52 17.16			18.11 18.56	<u>t</u>	20.50 22.15		:::		1
	Dresden Hbf 164	an		: 7.	35		:12.30	Y	, ~:∓	16.53	Y	:19.19		:22.08	Ψ		:22.08		3.34	V		Y ! :	; <u>{ - } </u>
124 143 156	Weißenfels Me-seburg Halle (S)	180 ₩	:::	-	g 4 .	4.38 4.59 2 5.14	***	8.12 8.43 9.07	- Leip eipzig	g 13.20	14.09 14.43 15.07			*	15.45 16.16 16.39	(17.42 (17.58 (18.11	×	:::	*	21.00 21.33 221.49		0.43 1.11	25 Tel 25 Tel 25 Tel 25 Tel 25 Tel 26
	Halle (S)	104 ab	• • • •		5.8 9.2			10.02 12.36	en (Zig	: 16.02	:::		:::	*	17.27 19.01	20.19 22.33		• • • •	V	:::		16.36 ¥ 5	erha
156 186	Halle (\$))		:::	1	/ ::	5.37	£ 218		200	¥	:::	:::	• • •		16.55 17.42		*	Γ	2.32	23.18 0.01		1.21	. Sen
	0 Leipz's Hbf	183 ar	:::	3	.13	: 🔻	9.58 10.30		1,4	€12.00 ⟨12.54		:::	:::	:19.09 : ×	•••	:::	19.09		23.41 0.22		:::	↓ <u>§</u>	3
	Dessau Hbf	an		1:		.	T .	T	8(9	■13.49		• • • • •							0.59	Ý	l [2.23	<u>.</u>
186 223	Bitterfeld	ab an		3	ş		10.33				:::	:::		20.12	• • • •	:::	20.12	:::	:::	0.04 0.55			}
255 318	Berlin Anh Bf	180 an		}	<u>; </u>	8.37	11.40	· · · ·	90),+	<u> </u>	<u> ::: </u>	:::	:::	22.06	:::		22.06	:::		:::	7.26	→	€ 1k
	1 Reglin 7001 Sarten	an		1. 6																			

a So Ablohrt 15.41.

The hand of the standard of the standard

Fernverbindungen

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		*
Annequal Far Dalages 2002/01/19 :	CIA DINDOGUNANALIDAMOYAAAZ	ハかいつくを
AUDION/HD COLLICE PROBLET OF AUDION	CIA-RIVEO MUNICIPINATION CARROLLA	しかせかしりょうべこ)
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	William Co. Committee Co. Calaba March	15 A C C L
Approved Eng Release 2002/01/18	[V()()]]] (

·	production of the second control of the			ter territory to see	-	`.			•	7 (Gute	nturs	t F	fof-	Müi	nche	en/				
km	Zug Nr Klasse			£ 220 2. 3.			Ī			1 1 1 8 6 2. 3.				X: 0 38 2. 3.		[D 116	D 120	i	:D 138	E 274	
	Berlin Ostbf		:::	22.26		***	:::		:::	7.17		:::	:::	oG		2. 3.	2. 3.		2. 3.		
63	Double Ast Dr			V.	• • • •	···		-::-	<u></u>	7.42		::: :::		X:14.13		ļ :::	1:15.59	<u> </u>	1:18.5	19.27	· · · · · ·
95	Dessau Hof 182, 183 ab		<u> </u>	0.13 0.46 b 2.05		• • • •			:::	Ÿ			• • • •	(:15.13 (:15.44		:::	17.02		:19.5		•••
132 164	Bitterfeld 190 193 ab			1.24		• • • •	4.27 5.30			: 9.58 : 10.26				¥ ₹:16.20	•••	1:17.30	1:18.07		:10.22 :20.58		
	Magdeburg Hbf ab halle (S) 184 ab			-1.57 23.30	_7	•••	6.40	•••	<u> </u>	: 10.59 : 7.12		6.32	••••	:16.53	7	18.32	:18.39	:18.22	21.3	22.49	<u>:::</u>
	Leipzig Hbt 184 an Zug Nr		↓	2.22	_↓]	:::	5.50 6.56	•••		9.01 9.36		10.31 11.33				d	17.19	:20.04	20.18 21.21	22.09	:::
164	Klasse	<u></u>	3.	4202 3.	374 3		3. 🖫	D 122 2. 3.			380 3.	4210 3.		E 264	丁		110.20	1	:	22.30	<u> </u>
401	Ze tz ab Ze tz		2.05	3.12	4.40 6.26		7.29	7		; 11.11		13 06		17.05		.18 48	4	<u> </u>	22.03	23.04	
	Gera Hbf				7.46	:::	•	:::		I €	X12 55 X13.54 X <i>1</i> 6. <i>50</i>			17.59 18.34 20.52			:::		22.52 23.28 23.53	*	:::
209	Altenhurg (Thür) Hhf		2.56	4 30	···		8.19			∳ : 11.57	X18.39	14.17		21.31	<u></u>	V			; 0.20	¥	•••
224 233 244	Gößnitz		3.17 3.35 3.57	5.00 5.30 5.51		:::	8.41 8.58 9.13	:::	• • • •	Ŧ	:::	14.41 15.12				19.34 19.54 20.10	:D 108		g _n	23.58 0.20 0.38	•••
:	Zwickau (Sachs) 171 a ab	•••	4.02	6.13	:::			4 ab 9.41	• • • •	13.09		15.32 • 16.06	•••	[20.26 20.29	A ab		⊽{	0.53	
	Aue (Sachs) an Schwarzenberg 171 an Annabg-Buchholz Süd		5.51 7.09	X 8.15 X 8.58		:::	10.25 11.08	¥ 1	:::	13.30 16.42 17.46	:::	16.27 19.10 20.05	:::		:::	20.41 2.40 23.45		:::	laven (Y)	1.09 2.04	• • • •
244	Werdau at	•••	8.36	6.18		<u> </u>	X.15.57	-{-		19.28 : 12.52		15.46		_ {	···	25.25		• • • •	{_=}	3.15 8.36	
261 286	Reichenbach (Vogti) ob Bf } 173(ab	:::	:::	6.46	-::		:::	10.11	:::	13.20 13.26		16.18	:::	1	::-	:::	:21.23 :21.31	:::	nt Br	:::	:::
	Plauen (Vogti) ob 8f,) ar Plauen (Vogti) ob 8f ab			7 49 8.47	<u> </u>			10.48		13.58		16.35 17 · 2		c 22.53	· · ·		:22.01	_:::	0.55		• • • •
	Oelsnitz (Vogtl) an Adorf Vogtl)	•••	:::	8.43	:::		- :::	11.56		14.30 14.58	:::	:::	:::	· :::		:::	23.43 0.20	:::	5.14 5.54	:::	:::
	Bad Elster		:::	9.26 9.56	:::	:::	;	12.39		15.05 15.33	:::	:::	::.	:::		:::	0.52 1.03		6.30	:::	• • •
	Gutenfürst # 173 an	:::	:::	:::		:::	:::	10.58 11.35		■ 16.40 ■ 17.45	:::	19.25 20.25		-::-	•••		•••		7.26 3.30		•••
•	Hof Hbf	:::	:::		:::		a	12.46 16.05	:::		:::	20.23		:::	:::	:::	:::	:::	4.41	:::	:::
a ni	and the Date of the same	b Uber	rgang Ir	··· Lelpzig	· · ·].	· · · ·	Plauen (<i>18.25</i> /ogtl) un	t Bf		über De	• • • •		X auße	r Sa.	:::	R	enutzun	∷∷ nur mi	::: t Diatak	

			Hof-G			Dian	on ()	/a m41\					
	Munchen Hbf	Radiumt I I	ad Bra	1 1	h -/	- -		'oga) =	reit	zig – I	seriin		
	Regensburg Hbf at Hof Hbf at Gutenfürst H		0.00 2.15	:::				8.55 9.56				11.0 14 8 16.33 17.24	
	Radiumbad Brambach Bad Elster Adorf (Vogti)		2.42 2.52 3.19 c 4.28	2.42 2.52 3.19			: [:::]	11.25 11.30 12.00	:::		X		16.25 16.54 17.15 17.42
km	Zug Nr Kla-se	E 273	D 137	J 105 0 2. 3.) 115 2. 3.		357 . 3.	D 185		£ 277	2	167 4215 3. 3.	
25 42	Reichenbach (Vogti) ob Bf		c: 4.37	1 6 60	₹	€ 5.00	: :::	12.46 13.18 13.22			:::	17.48 18.27 18.37	19.07 20.02 20.17
	Annabg-Buchho z Sü / . Schwarzenberg (Erzgeb) Aue (Sachs)	23.29 2.51 3.44	Playe	×	4.57	b Plauen (Yo	: :::	5.23 11.16 112 13.11 13.32		X11.29 15.35 16.16 17.09		19.02	18.1? 19.56 19.56 11.6 20.5122.57
42 53 62 77	Werdau ab Crimmitschau 173 ab Gößnitz ab Aitenburg (Tür) ab	4.00 4.14 4.28 4.53	::: 👺	::: 5	6.53 7.06 7.20	gtl)		13.47		17.21 17.23 17.36 17.49 18.07		19.10 19.32 19.57	23.30
122	Greiz 172 ab Wünschendorf (Elster) 172 ab Gera Höf 187 ab Zeitz 183 an Leipzig Höf 173 an	5.45	5.14 6.08 6.43			6.07 6.41 7.15 8.23	X 8 4 X 9.22 12.68 13.12		X13.06 {13.40 {15.55 \$16.37	#	721.26 2	7.30 8 3 0.17 2.56	0.05
	Leipzig Hbf 183. 184	3.43	7.28 7.55 8.53 12.36	₩ : 8	3.50 3.50	9.40 X 9.42 10 X 10.38 11	2 15.08 6 16.11	15.29 16.48 17.23	X18.08	19.03 19.20 20.04	1	21.11 Y 1.11	1.02
	Zug Nr Klesse		↓		E 219	11. 1120.2		15.02	+	22.35 ↓		∀	1395/
122 154	Bliverfeld	6.08	7.11 8.12	: 9	3.50 9.58 9.22 10.30	::: ::		15.33 1 i 07		1; 2, 3 → 1;19.0	9	. 3.	D 49 4.67
191 223 235	Dessay Hif 183 gn Lutherst Wittenberg an Jüterbor 180 on Berlin Anh Bf an	7.22 7.52 9.16	8.13 ¥ 9.18	::: :	9.47 ¥ 11 10 11 40	:::		16.34	:::	20.1	2	2.23	5.03
	Berlin Zoo Garten Berlin Friedrichstr 180. 182 an Berlin Ostbr Approved	∷∷ er Rele	ase 20	02/03	1/1825	CIA-RI	DP83	19 11 19 041		870007	1	1.45 5.58 1.13 .	::: :::
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		e Plauen (Vo	gtl) unt Bf		🛮 über Weiße	ifels, an 2	3.54, ab :0	.43.				

2a Gönitzoved Egre Relezer 2002/19 a Gen. RDB 63 - (00215 RDB 63-6007 0003-9)

	Zittau															1201	D 108	668	D 60		830
	711	Nr	Sa'D 1 04	Sa:D194		682	,	D 70 ;	: Dt 80	X: Dt 86	662	824	- 1		12	2. 3.	2. 3.		2.3.	- 1	3.
km	· Kid	sse	3.	; 3.	1	3,			2. 3.		2. 3. 6.28	3.					14.451				
0	Görlitz	αb	Sa;2.19	9		2.28		5.58		56 ₹	7.24	:::	:::			1	: 15.09:1	6.33			4 1'4
24	Löbau (Sachsen)		(2.57		• • • •	3.30 4.15		6.26			8.10						:15.37	7.24			• • •
46	Bautzen		[[3.2]	<u>.</u>	•••	4.49		7.19			8.44			<u> </u>	<u></u>		15.59	17.59			17.17
65	Bischofswerda	Q.F		Sa: 2.34				DIS 1	6.04			6.57				4.27	34	₩		••••	18.21
*	0 Zittau	ab		(:3.C6				- 1	6.34		. [8.07				4.58 5.47	A	₩ I	:::		19 47
	25 Ebersbach (Sachs) 161	an		3.54	- : : :				: 7.25		<u> √ </u>	9.33	<u></u>		· · · i3		16.09	18 16			19.59
-65	Bischofswerda		11:a.4.02	31 . 4.03		5.01		7.20		• • • •	8.48 9.54	9.37 10.43	•••				16.52	9.24	:::		21.20
102	Discholawer ad		1 (4.4)	4.48		6.01		7.58	8.06	: 8.17	10.00		12.01	13 36		i	17 00	9.32	:20.10		21.26
1021	Dresden-Neust	at	(:+.5!	5 (:4.55	• • •	6.19		_		(8.23	10.00	o11.01	12.13	13.46		::: [17.0a	19.43	:20.19		21.36
106	Dresden Hbf	u	Haa:5.0:	Sa: 5.03		6.29	1008			0.20	1014	1	Sa: Dt 196				:	T	D 126	1002	Fr:D 130
		Nr	1 1	1 1 - 1	XD104	D 122 2, 3.	3.	. 1		: !	3.		: bG 2. 3.	3.			1		3.	3.	2. 3.
1		sse	!		17:609		7.16				11.07	←	Sa:12.40	714.36			17.36 18.01		20.57 21.23	••••	22.16
106	Dresden Hbf	at	`		2:636	7.11	7.49	1	•••	S 8.47	11.44		3:13.03	15.40		:::	18.43	•••	22.04		22.57
120 146	Tharandt	3 1	Ι :::	1	₹ 7.17				• • •	9.22	12.40 13.25	• • • • •	13.09	16.08		:::1	19.14		22.34		23.27
174	Flöha	` ∳			(7.48	. Z.	9.30 9.52	•••	• • • •	(10.03	13.53		14.25				:19.33		22.53		Fr:23.47
187		a.		1	[₹ ; 8.07						x 16.56			X19.28			23.09		1.23		
	Aue (Sachs) 171 k			1	X:949	13.00			· · · ·	C10.06	14.35			X1639			:19.45		23 04		• • •
187	Chemnitz Hbf	3 a		1 :::		9.18			-	(:10.37	15.35		(:13.58		<u></u>	• • • •	:20.21	•••	23.40 1.56		
219	Glauchau (Sachs)		1	T		12.03			i i	(:11.36	1 8.37		18.37	20.35 ≥	7	• • •	22.53		0.51		
	Gera Hbf 172c		i :::			13.54				2:12.19 2:12.48	• • • •	• • • •		21.08	11	• • •	:::		1.35 5.16		
	We mar Rb	5† ai	1	1		14.54	19.53 20.37			X:13.08] ::: 1	• • •	21.33	1		:::				
	Erfurt 180	a	11	<u> </u>		15 33 1: 9.20		1		17.20.00	15.47		(:14.59	(17.22	T		20.24		;23.43		
219	Glauchau (Sachs)	ď			• • • •	l: 9.57			· · · ·	:::	16.13		Sa:15.23	(17.38	1		20.43	• • •	:24.00	0.37	• • • •
235	Zwickau (Sachs)	8 {a			:::	9.41	12.00				16.29		4	X17.51		• • •	21.23	• • •	1 :::	1.53	• • • •
258	Reichenbach (Vogti) ob Bf	a		:::		:10.11			,		17.06 18.16	• • •				• • • •	22.01	• • • •	1 :::	3.10	
263		a	n	<u> </u>	1	:10.48				 	X20.30			1			23.43			5.14	
	Plauen (Vogtl) ob Bf)	α	b	T		11.36	14.07 14.30		5	1 :::	(27.77	1 :::	1 :::	1 ::: 1		,	0.20			5.54	
	Oelsnitz (Voati)	a a				12.32			· :::	1 :::	(21.41					• • •	0.52		• • • •	6.30 6.52	* * *
	, Moore (vogte)		n	:::	:::	12.39	:15.05	18.31			(22.18	• • • •		• • • •		***	1.03	:::		7.26	
	Radiumbad Brambach		n				:15.33		<u> </u>	1	X22.50		 			•••	-		 	3.30	
		2 0	bl	1		10.58	3 = 13.40	<u>a</u>		• • • •	19.25 20.25	2		1 :::	:::		1 :::	l :::	:::	4.41	
	Gutenilirst	U	n	• • • •	• • • •	0.12.46	= 14.4.		• • • •	1 :::	20.20	"	1 :::		1						
	Hot Hbf	0			1	16.16		1 :::	1 :::	1 :::		1					• • • •			• • •	• • •
	Nürnberg Hbf	0	n		:::	19.33	3 :::	1	1					1		• • •	•••	• • • •			
	Stuttgart H: f	0	n	- :::	:::	:16.05	5		1				• • • •	1 :::		•••	1 :::	:::	:::		
	München Hbf	0	ia	1		:18.2	5	1	1_ *::-	1	1	1	i	ialich au	Rar Ca	•••					
						0			# Y	außer Sa.			● 10	aginen au	nei ou.						

3 0 m	/München – Gutenfürst	Plauen (Vooti) - Chemnitz - Dresden - Görlitz
2a	Radiumbad Brambach	Plauen (Vogti) – Chemnitz – Dresden – Zittau

							t		71	1	. 1	1								9.00	
	München Hbf	. ab		1	• • •	• • •		•• •	• • •	• • •	• • • • •									11.07	
- '	Regensburg Hbf	ab				• • •	• • •	• •	•••	• • • •	• • • • •	• • • •	• • • •	1						7.27	
	Stuttgart Hbf	abi		1			.	· · •				• • • •	• • • •	• • • •						21.21	
	Nürnberg Hbf	αb					.			•••	••••			• • • •	:::					b 14.28	
	Hof Hol	. abl		1 1			1 .	.			ا ۰۰۰ ا	8.55	• • •	• • • •		:::				16.35	
		ab	20.50	1 1	0.00			.	[•••.		• • • •	• • • •			1	111		17.24	
	Gutenfürst 🖽	anl	21.59		2.15				1		41	9.56		<u> </u>	··	···÷				:16.07	
		ab l	19.261	1	T						:10.59		• • • •	• • •	• • •	• • • •	• • • [•••	*** 1	:15.31	
	Radiumbad Brambach	ab	10 60	1 : : :	2.42						11.24	10.41			• • • •	• • •	• • •	•••	•••	15.37	
	Bad Elster		00.00	1 1	2.52						:11.30	10.57		• • •		• • •	• • •	• • • •	****	17.00	
			00.20		3.19						:12.00	11.25			• • • •		• • •	• • • •	••••	17.25	
	Oelsnitz (Vogtl)	αb	21 75		3.57						:12.23	12.11					<u> </u>	بلننب			
	Plauen (Vogtl) ob Bf .)	an		1001			1007 1	009 X	E265			1013	Sa. L t 195	次: Dt 95			X:D 107	1		D 121	
	Zug	Nr	1029 10 1	5 1001	10 105 2. 3.	- 1	3.	3.	3.		1 1	3.	2. 3.	2. 3.	1	1	3.			2. 3.	
km	Kla	sse	3. : 3.	3								13.03	h6	bG						:17.39	
- 0	Plauen (Voot') ob 8f 173	, ab	22.33	.	5.16		5.47		• • •	• • •	1	14.08								:18.14	
3Ŏ	Reichenbach (V) ob Bf.)	ab	0.13	. •••	:5.51		6.59		idėn.	• • •		14.49								:13.39	
		ían	0.53	يونوال	:6.19	• • • •	7.32	[X	10.57 4 11.01	7	1	14.58	Sa:15.52		16.37					10.67	
53	Zwickou (Sachs)	(ab	\hookrightarrow 1.2	2 1.58	6.24	•••	7.55 .		1117	1		15.24			17.04					:19.02	
69	Glauchau (Sachs))	an	: 1.3	37 2.26	1:6.39		8.22						1		1 1				4		
	Effurt 180																				
	Erturt 180																				
	Erturt 180																				
	Gora Fibi 172 c	. ab										13.23			- - 					1-19 05	
	(Oraba)	ab	h 1291:1	01 2 36	1:6.42		8.37						12:19:08	15:14.48	4			19.38			
	Glauchau (Socias) 168						9.51	¬ IX	11.54			[16.48]		(17.59		••••		10.00			
101	Chemnitz no			03			İÝ	634 X	6.34		Τ	X 14.12	?. 15 .03	4							
				00								177.14	17:17.09	7:18.03	• • • •			←			• • •
101	69 Glauchau (Sochs) 168 on 1012 1.40 2.36 6.42 1.40 2.36 6.42 1.40 16.4E 17.07 17.07																				
114	Fiöha	Q1			1:4.34		۱ · · · ا		12.52		1 :::	18.29	17.55	[₹:18.53			(:19.44			20.55	
142	Freiberg (Sachs)	a:	₹:2.52 : 3.	27 5.4	L :8.35		· · · ·	2.54		• • •	:::	110 20	17: (17: +			Killil			امالما	
168	Tharondt	.au	المالية كال	6.44	9.23	•••		3.31 x	1229	• • •	1	19.59	Sa:18.41	(:19.38	7		X:20.33	1		21.43	+
162	Dresden Hbf	αn	Sa:3.40 : 4.		3, 3,23				10.00	673	829	1		17:	: D 75	: Dt 85		Fr:D 109	Fr :D 199	4 1	677
	Zuc	Nr	1504 47	2	7	[:D165	1 1	903	1 1	3.	3.		ì	1 2:	2. 3.	2. 3.	!	: 3.	; 3.	1	3.
	Kid	isse	2. 3. 2.	3.		2. 3.					2016.17	-		₹:19.41	20.07	bG		Fr: 20.48	₹ oG	1 [22.09
167	Dresden Hbf	ab	3.50 4.	50	1:9.35	b6							•••	19.49	20.15	—i"∣		(20.56	7,.	l l	22,20
186		an	4.01 5.	01	9.43	٠	1	4.22		15.0				1,12,12	20.28	-20 10		(21.01		1 [22.39
		0 0	1		1:9.49	Π				15.09	9K16.42	٠٠٠ ۾	١ ٠٠٠		21.13	21.62		Fr 21.50	 -	1	23.53
186	Die adeli-ite de tautini			1	1:10.43	-1		1		16.3	1/(18.06		<u> </u>						Fr:22.04		Nid .
223		ab			1 2.4	1:10.54					K18.12	2	1		₩5	:21.03		. 💝	< :23.02		7
	0 Bischofswerda				1 8	11.42				1	K19.43	3			- 3.	21.48			Fr:23.39		· 🛈
	39 Ebersbach (Sachs) \ 161				1	12.12				Ý	@20.3	5				22.17					23.56
	64 Zittau	ar .			1:1046		-	-		16.3	5		Ī		:21.14	• • • •]	Fr:21.54			
223	Bischofswerda	ab			11.06			•••		17.0	5	1	1		:21.35			(:22.14	• • • •	1	0.24
243	2 Bautzen 166	a ar			11.36			••••	• • • • •	17.5	7	1			22.06			22.45	•••	1	1.15
26 ¹ 28 ¹	Löhau (Sachs)	a r		.	12.00			••••	1	18.4	i	1	1		:22,31			rr.23.42		<u> </u>	1.50
28	Görlitz	ar					******	1474				~~~		.64.55	2000			^^^	_		
	Appr	OVO	d For	Kele	ase	ade Zil i	1012/4	e val	8 :	CI_{I}	A-RI	じずせ	19-00	冲す 5ト	くしひと	37 OC	<i>/</i> U/U	UU3-	· o		
			T 22 T 47 T .			- :													-		

																n A	G 11								~ .	J. U
	1	2	b	L	V	ne	Sel	enF	-,€	R	elm	mid	220	as	50 Marzhaladg	1.T-(1041	FRO	3876	roo.	TO AN	3. 5	r i	Frfi	aret	
	2.2 ¥ 6.0	28		5.5 ∀	8	6.04 8.06			14.	45 27	15.48 19.24	1 :::		ab ab	G8riitz 160		an 18.4 an 15.0	⁷	20.36 16.42			:22.31		l :::	9.49	7:12.12
D	12	2	X	0t 9 2. 3	6,			X E 26 3.		08	D 126	E 262		Z	ug Nr lasse	Zug Klas	Nr	X E 26			X: D1 95 2. 3.	D 75	E 269		5.487.09	10 105
		5 2	X	6 9.2 8.2 8.2 9.2 0.0	7 3 6 2	ا 		13.3 X14.3 {15.4 {16.0	0:18. 8:19. 9:19.	08 36 43 14	19.43 20.57 22.04 22.34 23.04		4 4 72 85	ab ₩	Dresden-Neustadt	159 168	an 15.0 (ab 14.5) (an tan an an		2 9 		6 7 X:19 49 {:19.41 {:19.38 {:18.53 {:18.17 {:17.59	20.07		4.50 4.15 3.27 2.45 2.18		9.23 9.23 8.37 7.57 7.35
			(1	0.3	8			17.2 17.3	2 21.	00	23.43 24.00		117	ab	Classalana 170	168		1311	7		(:17.26 <u> </u> (:17.18	•••	•••			

***	 	}		16.16	Y	i {	- 1	3.05		1	0 ab Schworzenberg(Erzgeb)	1		• •	A	14.35		1		2.06	4			3
***	· {	}		16 5	; J	i { l	- 1	3.72	1	15	7 ab Aue (Sachs)	1		• •	1 1	13.49		l {	• • • •	1.25				}
<u> </u>	-{-	 		120.07	1 7 1 1 1 1 1 1	للكل	!_	3.43	<u> </u>		/ un Zwickau (Suchs) not	<u> </u>	10 .	• •	- 四	12.40		! • \$		0.42	_1		[
***		1 {		17.09	18.04	:	-	4.38				171-	an .		\ 10.57			}		0.28	_			3
<u> </u>	<u></u> 5	 		117.23	4 (10.01				143	an	Werdau	, 1/10	ab .		{10.45			}		0.13		1		}
• • •	}	1 }			W	1 } .		4.53		aþ		170-	in .		A			1	i	0.10				
***		 } 		<u> </u>	Y_			5.46		an	Wünschendorf (Elster)	1720	ıb i .		A			{	1	23.15				{
110	3] }.		₩	[518.06	1 . }.		₩		ab		172	ın .	٠.	(10.43			1		A 1				- {-
	7 V C	IY			K 18.15	' - Y - I		1 }		ap	Crimmitschau	14/3	ıbi .		(10.29			a a		1 1		1 1		ė.
4 * *	10.35	12:10.57			12 TR'3T	21.29		. Y.		Qn	Gößnitz) 250 I	ıbi .		(10.16	!		(:16.58		(A)				5.13
***	12.03	45:11.36	• • • •		15 19.27	22.53		6.04	i	an	Gößnitz Gera Hbf	J 1720 (ıb .		9.19			(:16.18		22.55				3.41
• • •	12.14	{\;:11.38			[519.35			6.27							9.10			(:16.15	1					1.20
• • • •	13.0	15: 1			[20.00		***	6.58	ı	₩	Hermsdorf-Klosterlausnitz	} 188 f	۸.		8.50			1/* 1		22.27		i I		0.51
•••	13.38	<u> </u>	1		₹20.23	0.41		7.21	L	an	Göschwitz) ,	ib .		8.18			2		21.50				
111	15.36	c 15.36	1		b 1.26	L I		a 9.36		an	Saalfeld (S) 188		bi.		x 6.57			c 12.17		20.33				
	13.54	(;:12.19	J		1 20.35	0.51		7.33		lan	Jena West	1 :	ıb İ		8.06			(.15.35		21.38				23.57
¥	14,54	K:12.48	1		K 21.08	1.35		8.15		an	Weimar	} 188 f	Ξ.	• •	7.38	٠٠٠ ا		₹15.14		21.11				23.18
85.5	15.93	(:13.08			X21.33	1: 4.50	E 246	8.45	l	an	Erfurt 180		ib .	::	x 7.13			2:14.54		20.46			* * * 1 7	22.22
8.00	17.27	14 07			22.44	6.32	A du	9.44	_	αn	Gotha	1	b .		5.56			13.50	1	20.07		• • • •		27.22
73.0	18.16	14.55			0.000		13.56	10.21		an		192			4.52			10 50				• • • •		21.20
		17.27								on				٠٠ ا	±.02	•••	• • •	12.00		19.28	• • •	• • •	• • • •	20.27

| ... | 8.38 14.30 \times 115.03 | ... | an | Bad Salzungen 190 | ab | ... | \times 717.53 | 18.46 | \times 713.77 | \times 717.53 | 18.46 | \times 713.77 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \times 717.12 | \

	1	5 (Marc	27014	α_\	Bo.	rlin-	Mic	ıgd	ebu	ur	g —Marienborn (Sachs-	Anl	ו) / ני			1/	21-	P	aris	١	
:	. '	, , ,	vuis	52U W	u_,	Dei		1 19490	1 10		٠,٠	Oebisfelde	1	_(Tun	nove	r-K	oın.	Os	tend	le)	
	٠ل	1	1	1	\mathbb{C} \dots	<u> </u>	22.45	5		F.	ab	Warszawa 50 gn		1	1	1 6.08	١	1		1		1
-24	E 29		2. 3	0 D 21 0) .	21 2 2. 3.	FD 112	2!: Dt 8		km		ug Nr Zug Nr løsse Klasse		Dt 7		FD111	D 211 2. 3.	E 279	D 31 2. 3.	D 109	0 109	
	8.0	7	: 8.3	2	1	7		18 03		0		D 15 - 0-11 f		: 9.40	_	1: 15.22		17 59	2. 3.	2. 3.	20.51	
• • •	8.2 8.3	5	8.4° 9.0°	2 :::	:::	:::	14.23	18.16 18.27		9	ab ab	Berlin Friedrichstr 207 an		9.27		15.07 14.47		17.44 17.31	:::		20.36	i
	9.5	7	₩	• • • •	1		1	19.37	• • • •	78	an	Rathenow ab	i	7.48		7		16.20		· · · ·	A	1
• • • •	10.3	<u> </u>	1 2 1)	• • • •	• • • •	1	1)	:20.11 :20.52		113	an		ļ	7.10		(1)		15.46			⊕ 1)	
	11.3	<u> </u>	<u> </u>	- : : :	1 :::	1 :::	_ †	21.20	• • • •	175	an an	Oebisfelde #	1:::	6.37	:::	Ă		15.13 14.47		.::	👗	:::
	<u>. </u>	<u> </u>	[:11.1	2	1	1	16.44	·	•••	149	an		Ţ			: 12.39				1	: 18.10	
• • •	1 ***		6.0	5		e: 8.46	•				ap	Dresden Hbf 164 an		•••		A	19.19				: 3.34	
, , ,	:::	7.47	a 8.30	3 :::		14.34		• • • •	• • •	i	ab	Leipzig Hbf 183. 184 an Haile (S) 184 an	• • • •	• • • •		}	14.45	• • •			20.36	J
4.0		10.3	11.0		'	16.02					an	Magdeburg Hbf 183, 184 ab	1:::	1 :::	• • •		12.38		\Box		20.02	
1,11	}	\top	8.0 11.2		b 10.36		1		• • • •		ab an	Erfurt 195 an	1	• • • •		18 50		•••	b:17.13		21.40	
· · · · · · · ·	**	1 4	1:11.2		 :::		1: 16.59		• • • • •	140	ah	Magdeburg Hbf		1		13.00				<u> </u>	18.14 : 17.56	
يغثني	 	ļ	12.0				: 17.34		<u> </u>	149 187		Marienborn (Sachs-Anh) 22 207 ab			<u> </u>	: 11 50		• • • •	:::		: 17.22	
11.		ددن	13.1 14.0		ab :14.44	l :::	: 18.43 : 19.31				an		1:::	:::	:::	; 10.39 9.49			an :14.55		: 16.11 : 15.18	
		1.77	F17.50								an	Osnabrück Hbf ab									12.00	1
نند	_	4	19.45		1	ļ	1: 20.30		• • • •		an	Hoek v Hollandab					•••		{		6.53	
	-	+ • • •	1:17.39			 	1.16		•••		an	Hannover Hbf ab	1			: 8.50			d		: 14.18	
	134		18.4	2/4 ab					• • •		an	Bremen Hbfab Bremerhaven Hbfab	:::	:::		5.39	• • • •	• • •	}	in N	12.03	
			18.07	:18.17	1 3		1: 23.20		• • • •		an	Hamm (Westf) ab				: 5.56	•••				11.25	
		• • •	1:19.27	1:18.47	111026	• • • •	: 23.55	• • • •		1	an	Wuppertal-Elberfeld ab		• • • •			•••	• • •	. A.		10.01	
			. 7	c:19.26	20.12		l: 10.31			Ī	an	Dortmund Hbf	• • • •	• • • •	• • •	5.29 4.51	• • • •	,	h; 9.53	10.42	↑	
		1	×	:19.50	: 0.35		: 0.50	1 :::			an	Duisburg Hbf		1 :::		3.32	:::	•••	8.22	9.43		1 :::
		1	1.	Y.]:21.28		¥.	J	• • •		an	M-Gladbach Hbf ab				*			7.23	8.08	•	1
	1		1:20.08	1:20.13		• • •	1.13 1.51	i			an	Düsseldorf Hbf ab	• • • •	• • • •		: 1.09		• • • •		: 9.21	. A.	
	1	+	7	1	1		10.40			-	an	Röln Hbfab Paris Nord ab	 •••	+ • •		3.30 19.00		•••	• • • • •	لددنا	9.15	
	+:::	1		1			7.25		•••	 	an	Paris Nord ab Bruxelles Nord ab	 		***	22.30		• • • •		- • • •		<u> </u>
	1:::	1 :::	:::	:::	1 :::		9.10		• • • •	l .	an	Ostendeab		1	•••	20.50	•••	• • • •		· • •	•••	•••
										'			,		• • • •	,	••••		!			

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Fernverbindungen

20 Approxed Full Release 2002/01/18 in Gen Repses 40041 (5R0087600700)03-5
Leipzig

				Le	;ıp	~	y										``	Fran	KIUI	r [[A1]	l'			
km		Zug N		804	2.	46 3.	8o2 3.		2. 3.	806 3.		E 248	836 3.	X. 31.18 2. 3.	E 216 3.	Dt 28	D 6 2. 3.	10 50 2. 3.	1 2 2 2. 3.	2, 3.		832 3.	1	ນ 20 2. 3.
	Berlin Ostbf	180	ab ab		1 -	<	:::		11.17 11.32 11.47	•••			:::	06 ₹	:::	;16.23 ₩	16.3 16.5 17.0		19.37	: 12.54		•••		22.54 23.12 43.27
0 63 95 132	Berlin Anh Bf Jüterbog Lutherst Wittenberg Bitterfeld	180	ab ‡	7.50 8.54	7		7.44 0.14 0.53 1.39	 	¥ :14.22	12.34 14.16 14.58 16.03		:::	13.5½ 15.50 16.47 17.41	X:14:10 	:::	18.26 18.50	ı v	17.44 18.46 19.17				21.51 23.45 0.37 1.50	::	
	132 Bitterfeld	180	ab an	9.3 10.5	7 6 9	54	¥	12.08 12.59	14.53 15.51	¥	X16.55 X17.55	:::	Ý	∫:16.20 χ:16.53		À		X 20.51	. 🗡	[· · · ·	¥	4.42 5.36	1
132 162	Bitterfeld	180	an 🛮	9.35 10.05	1	Ĭ [1.43 12.25	·		16.29 17.15			18.16 19.03		<u>:::</u>	19.19	<u> </u>		22.2	<u> </u>		1.53 2.24	_::: :	2.39
	Halle (S) Sangerhausen Noruhausen	201	an	10.49 12.56 E 25 14.12 3.		8 3	12.50 14.42 15.59	:::	18.19	18.48 20.58 22.11		:::	:::		:::	20.36		22.35 0.36 5.04		2.50 5.04		X 4.47 X 7.28	:::	
	Schwerin (M) Hbf 110. Stendal 209 a	40	ab ab ab an	3.26 3.2 5.55 5.5 7.12 7.3 8.52	55				: 12.38	10.23 12.59 14.11 15.48	:::	17.0°			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		d:16.1	7:17.07 5:18.22 :20.02	18.2	2		17.57 20.30 23.07	:::	<u> </u>
162 175 194	Halle (S)	180	٧	10.43 } 11.01 } 11.28 }]_,	1	13.02 13.27 13.57		15.17	17.25 17.48 18.17			19.27 19.44 20.19		:::	19.40	\$	20.48 21.07	<u> </u>			2.56 3.15 3.38	:::	2.49 3.17
	Dresden Hbf } 40, 164, 1		ah an	838	} ¦; 8	.05 .37		a; 8 46 ; 11.20			14.06 16.39). ਰ}ਵ	- 4		14.06 16.39		18.0 20.2	5 _	18.0 20.2	5 {	Ш	*	:::	-
	164 Leipzig Hbf	180	ab an	→ nger		0.10 0.50	*	12.29 13.50		<u> </u>	16.50 c18.17		1		17.30 18.23	₩ .	20.3 21.1	<u> </u>	b 20.5		↓	<u> </u>	<u> ::: </u>	3.19
194 208 234 249 270	Weißenfels Naumburg (S) Hbf Apolda Weimar Erfurt	180	ab an ab an ar ar	11.32 5 11.54 5 12.00 9 12.45 13.11	1	1.12 1.14 1.58	14.26 15.07 15.30		15.54 15.56 6.26 16.47	18.29 18.49 18.53 19.35 20.00 20.37	:::	21.40	20.21 20.44 20.47 21.32 21.58 22.32		18.42 19.14	20.2 20.2 20.5	21.2 21.4 21.4 22.1 22.3 22.3 7 23.0	5 3 	0.0	7 ; 4.02		5.14 5.20 6.12 6.42 7.19		3.36 3.38 4.04 4.24 4.50
	Erturt Suhl Meiningen	417		14.06.11.1 16.34.13.3 17.31.14.3	3 16 6 17	.34	21.41		17.54 20.49 21.41	• • • • •		21.50 23.2 23.5	2.32	: ::		21.50 23.2 23.5	1.4	2		9.26	10.36	9.06 10.36 11.07	:::	6.08 8.28 9.26
270 298 327	Erfurt	192	an	14.42 15.30	. 1:1	3.09		X 17.28 X 18.22	19.27	22.00 22.44 23.36		:::	0.25 1.08		:::	22.00 22.44 23.36	1.0			5.11		9.13 9.44 10.21	:::	5.38 6.32 7.38
	Wortha (Werra) ∰ Bebra		an an		<u>.</u>	c U	bergar	ig in Gr	oßkorbe	tha.	d Obe	rgang	in Leip:		au 💢 au	ßer So.	:::	:::	1.2 3.2 5.1	5	::: :::	:::	:::	···
		assel Hbl												Gebiet] :::		5.3 7.3	4	• • •	:::	:::	***		

	20 (Frankt	[M]	-)E	ise	nac	:h —	(Me	inin	aen	:) E	rfu	ırt –		ulle		- B	erl	in			
	- \ Ka	ssel		/-				(, -		•	_ I_4	eip:	zig					
	Frankfurt (M) Hbf at Furda at		20.05 21.58		:::	•••	:::		•••		:::		<u> ::: </u>	•	:::	• • • •	:::	:::	:::	:::	<u> </u>
	Kassel Hbf at		21.56				a Ube	ergang li	n Große	orbeth	a. b	Obergo	ing in K	öthen.	G - C	Jbergan	g in Hal	le (S).			H
	Bebra at Wartha (Werra) ⊞ at		23.33 1.28						ing nur	mit In	terzoner 807 i	paß un	d Interz				biet der			Ausstelgen.	9:017
km	Zug Nr Klasse		2. 3.		D 5 2. 3.	803 3.	Dt 27	805 3.			3.		3.	2. 3.	3.		2. 3.		3.	2. 3. 2.	3. 2. 3.
0 29 57	Gotha		1.43 2.35		×	:::	¥	:::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:::	4.52 5.56 6.40		6.43 7.34		6.43 7.34	:::	10.12 11.44		13.50	16.06 21	20 :23.20 .00 :23.46
	Meiningen al Suhi 417 al Erfurt		:::		0.26 1.17 3.12	:::	0.26 1.17 3.12	0.26 1.17 3.12		:::	4.27 4.58 6.28		4.27 4.58 6.28	•••	4.27 4.58 6.28	•••	8.05 9.14 11.28		:::	12.54 19 13.63 20 16.24 22	
37 78 93	Weimar		2.45	:::	3.38 4.04 5.21		4.30 4.50 5.22	4.50		:::	6.55 7.33 7.56 8.41		7.46 8.09 8.23 8.50		8.06	:::	11.58 12.24 12.41 13.09		- }	17.09 23 23 17 47 0	41
119	Naumburg (S) Hbf		T "	:::	4.47	***	5.23	6 3 9			8.58		8.51 9.07		}}		13.11 13.30	-:-			23
133	70134 10 7 1		إسلاغ		: 5.0 <u>5</u> : 5.07	 		7.01	8.05		9.20	a9.24	9.02			-::-		14.37	, ,	18.11	
	0 Weißenfels	1	c 6.09		5.46			3 1	9.04			10.45 14.06	9.50	٦.	Sang e			15.54 :16.37	233	:18.56	1 5 7
	Dresden Hbf				6.14 8.48	V	¥	_ Ý	10.02 12.30	•••		:16.53	12.30	ļ	en	:::	· 🛉	19.19		22.08	San ge
133 152 165	Weißenfels		4.25	- 2.		5.12 5.45 6.26	6.06	7.05 7.40 8.00	:::	:::	9.24 10.03 10.24	::: <u>:</u>	:::		usen –	:::	13 32 13.51 14.07	:::	nasu	× 1	11 2 2
	Halie(S)			7.37 9.10 10.12 14.38				12.36		:::	11.34 13.12 14.16 16.40				11.22 14.16 16.40		14.34 16.02 19.06	:::	18.18 20.04 22.36	} b 6	.03
	Nordhausen		1	:::	-	:::	4.01 6.05	X 4.56 X 7.04		• • • •	X 7.01 \$ 8.27 X 10.19						10.40 11.40 13.47		•••	{ 0.	22.16 40: 1.17
165 195	Halle (S)		4.39		-		: 6.08 : 6.31	9.15			10.45 11.16			↓	:::		14.17 14.45		• • • •	↓ : <u>1</u>	
	6 Leipzig Hbf		1	:::	: 5.58 : 6.30	•••	W	#		$\frac{10.32}{11.13}$	*			9.58 10.30	<u> </u>	X13.34 X14.25	V	::::	:::	19.09	
195 232 264 327	Bitterfeld				6.34		6.32 7.00 7.2	9.27 10.25 11.18 13.31		···	11.19 12.12 13.12 15.31			10 13 11.07 11.40	:::	•••	*		• • • •	20.12 22.06	951: 5.14
	Berlin Zool Garten	i	7.31 7.44 126		9.22 9.25 6 6-3	se	200	2/01	 /18	. с	∷: IA-F	::: ₹ DP	::: 83-) 304	15F	بمم	17.39 17.54 3 70 0	:::)07 (::: 200	5	.58 5.27 .13 5.42

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5 20b. 21

20a Berlin-Leipzig (-Gera, Chemnitz und Zwickau [Sachs	20 a	Berlin-Leipzig	(-Gera,	Chemnitz	und Zwickau	[Sachs
--	------	----------------	---------	----------	-------------	--------

D 46 D 186 862 D 42 X D 38 D 120 D 6 D 138 E 274 D 30 E 220 E 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	Zug Nr
S. 1 7 10 111 17 0 12 1 0 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Klasse 12.3 2.3 3. 2.3 2.3 3. 2.3 2.
1 9 99	ab Berlin 0stof
1.749 1147 11700	0b Berlin Ostbf 180
[:7,13]	
	50 ab Luckenwalde
1 10.53 { (:15.44:17.32 \(\)	95 at Lutherst Wittenberg. an
	25 at Lutherst Wittenberg an (7.22 11.07 12.12 } 7.22 an Bitterfeld
	ab Berlin-Wannsee.) an A !: A A A A A !: !: A
	Inh Belzia · Im and 3 ii 3 3 3 ii ii 3
{ 9.56 \(\psi\)	anl
} : 9.58 1462 :13.57 :19.22	ab Dessau nor
y :10.24 3. :14.22 y y :19.48 y y y	an Bitterfeld 183ab 6 6.04 余 余 余 3 114.47 16.09 鈴
1.24 1	32 ob Bitterfeld
12.27 14.14	
	17/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/
	ab Leipzig Hbf an 22.36 \(\chi_{7.08}\); 7.28 9.20 9.20 11.26 14.48 18.08
	an Zeitz
	an Gera Hbf ab 20.17 6.08 7.15 7.15 10.02 12.08 x15.55
X10.00 X14.30 X14.30 X19.18 X19.18 X19.18 Z3.38 Z3.28	ab Lefozig Hbf 20 b. 170 an 5.29 5.29 5.29 5.31 6.37 6.37 8.33 8.33 8.33 13.37 13.24 3.50
10.48; 11.11 13.06; 18.48; 18.48; 18.48; 22.20; 22.20; 23.04; 23.24; 2.05	an Chemnitz Hbf) 200. 170 ab 3.50 3.50 3.50 \times 4.06 \times 4.06 \times 7.07 \times 7.07 \times 7.07 \times 7.07
72.24:11.57 14.17:19.34:19.34:29.34:23.52 23.58 23.58 2.56	an Altenburg(Thür)\\ 173\ an \ 4.53 \ 4.53 \ 4.53 \ 4.53 \ 4.33 \ 7.77 \ 7.37 \ 11.22 \ 14.27 \ 18.07
\$8.73.35: 12.48 25.32 20.26: 20.26 20.26 20.26 20.53 0.53 0.53 0.53 3.57	
Sa 14.06 13.30 16.27 20.41 20.41 20.41 1.09 1.09 1.09 1.09 4.18	an Werdau 171 a. 173
b gußer vS. h über Gößnitz.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
u dubel vo. II duel doulitz.	◆ 1) Benutzung nur mit Platzkarte. 🔓 💢 außer Sa.

20b (Berlin | Chemnitz

22.25 7.27		ab BerlinFriedrichstr 182) w an	. b13.25 b13.25 ; 19.24
火」 : 7.13 7.44 ₩	X:14.10 : 15.59 : 19.27	ab Berlin Anh Bf > an 1x.8	46 1107 11107 A 120.06 X8 46
0.46 10.53	<: 15.44 : 17.32 21.22	ab Lutherst Wittenberg 😸 🖹 an 🤇	11.07 11.07
	<:16.20 : 18.07 ; 22.10	an bitterieta uni(:	1 10.30 10.30 16.07 2
1.37 9.34 12.59 Y	X: 16.53 : 18.39 ; 22.49		.48 9.58 9.58 15.33 19.69 25.48
23.30 7.12 6.32 :14.11	c:16.15 X17.20	ab Maadebura Hhf) ani! 9	10 c: 11 03 1: 13 12: 16 02: 1901 22 35 1c 2 32 9 25
7 5.50 9.01 12.43 13.14:15.54	g 16.17 17.58 22.09	ab	37 9.35 1126: 14.30 1723 20.04 21.35 A 4.52
2.22 6.56 9.36 13.28 14.22 :16.27	17.25 19.01 22.40	an Leipzig mat ap 6	.30 8.33 [:10.32]: 13.55 [:16.48] 19.20 X 20.56 [23.41] 4.18
1.05 4.27 6.35 : 9.58	13.32 : 17.30 X20.27	ab Dessau Hbf 183 n an .	: 9.47 : 16.34 17.59 21.59 23.17 0.59 x 6.09
1.41 5.30 7 7.56 12.08 10.26	14.53 : 17.59 21.25	ab Bitterfeld .) 100 100 > an : 6	30: 9.22 10.30: 16.07 16.55 21.02 22.18 0.22 5.03
2.22 6.40 × 8.50 12.59 10.59	15.51 18.32 \$22.24	an Leipzig Hbf \ 180.183 \ a ab 5	58; 8.50 9.58; 15.33 16.00 20.07 21.22 23.41 4.07
E 225 2604 : Dt 152 2606 : Dt154	2608 : Dt 158 £ 260	I. ∣Zug Nr Zug Nr IE 2	59 :Dt151 2603 :Dt153 2605 :Dt157 2607 E 226 :2555
3. 3. 56 2.3. 3. b6 2.3.	3. h6 2, 3. 2. 3.	Km Klasse 2,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9		
3.00 7.19 X:10.00 14.11 X:14.30 \	17.39 : 19.18 23.38		29[X:8.33] 9.24[X:13.47] 15.45[:18.24] 20.27[23.28[X 1.40]
8.05 \ 10.35 15.12 \ 15.04 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	18.45 : 19.51 0.15	33 💥 Bad Lausick 🗼 👢 🛂	.57[C:8.04] 8.51[C:13.18[15.03]:17.56[19.07] A C A
4.19 8.3° \$10.50 15.32 \$15.19	19.20 20.04 0.33	44 Gelthain 1 %	44 (: 7.51 8.31 (: 13.06 14.40 : 17.45 18.46 22.22 (0.11
4.36 8.46 \ 5.05 9.14 \ 5.10.17 15.44 \ 5.05 9.14 \ 5.10 17.16 13 \ 6.1	19.32 20.15 0.44		34 (: 8.15 (: 14.29 ; 18.27 22.10 (23.53
TERROR OCCURS APPLICACED TO THE	20.08 20.33 1.05		13 (: 7.27 7.48 (: 12.42 14.04 : 17.23 18.02 21.48 (23.30
	20.21 20.42 1.17		06 (17.20 7.37 (12.35 13.56 17.16 17.35 21.41 (23.23
	20.40: 20.54 1.30		50次:7.07 7.14次:12.22 13.31 17.04 17.11 21.25 次23.00
7.22 12.58 16.25	大21.25 X 21.25 †22.45 X 4.13	ab Chemnitz Hbf [unt Bf) 🛱 an 2	$33 \mid 6.56 \mid \dots \mid 6.56 \mid \times 8.22 \mid \dots \mid \times 17.00 \mid \times 17.00 \mid 20.51 \mid 20.51$
	00 74 100 74 74 700 61 777	2 (122 April 2021 (221 (221 (221 (221 (221 (221 (221	100 0.00 1.1 0.00 Λ 0.22 X 1.00 X 1.00 20.0 H 20.0 H
9.52 a 26.45 18.54	x23.41 x23.41 +1.09 x6,40	an Annaberg-Buchholz (Gab) 0	26 4 28 4.28 5.57 d14.20 d14.20 18.05 28.05 b 13.47

21 Berlin-Magdeburg-Halberstadt-Thale

1	2.65	1		22.0					OK . 1							- ×				25	. 7		Α.		
	1		360	D 124		1	: 0128		364		1	Žι	ug Nr	Zug Nr		365	D 123	- 1	1		361	127		315	
1		1	3.	2. 3.	<u> </u>		2. 3.		3.	l	km	_KI	lasse	Klasse	i	3.	2. 3.	ì			3.	2. 3.		3.	
	1	1 .		7.	1		7		1.1						ĺ .		7				1	7		i	
			6.30			1 . ,	[:17.03		19.17		0	αb	Berlin Ostbf) an		12.08	:10.19				20.16	1:22.22			
		1,11,	6.48	; 8.35			17.18		19.34		4		Berlin Friedrichstr	an		11.53	10.04				20.01	:22.07			
	J	1	7.02	: 8.5 <u>0</u>			1:17.33		19.47				Berlin Zool Garten , ,	_ an		11.39						:21.54			
<u> </u>	<u> </u>	100	7.42	9.42		<u>1</u>	1:18.08		20.31				Potsdam	5 . an	<u></u>	10.50	: 9.12	1			19.00	:21.14			
	ļ			;10.34			 :18 .51		21.44		68	ab	Brandenburg	207 an	l	9.32	: 8.27	1			17.43	1:20.26			
	٠			:11.00			:19.28		22.28				Genthin			8.50					17.01	20.01			
			10.30	:11,26	1		1:19.51		23.11			ab		ab			: 7.39					:19.25			
	1		17.16	مداديا			20.13		23.47		147	ab	Magdeburg Neustalt	ab		7.33					15.40			1	
- 11	<u> </u>	1	11.71	:11.50		L.::	:20.17	<u> </u>	23.52		149		Magdeburg Hbf			7.26	7.11	1			15.33	:18.55			
	882	884			886	888	:			880		Zι	ug Nr	Zug Nr	881		:	883		885	A	1:	887	889	-
	3.	3.			3.	3.	li			3.				Klasse	3.		:	3.	. 1	3.	1 1	l:	3.	3.	
		10.40					[:20.33		0.15		149	ab	Magdeburg Hbf	an	6.11	6.40	: 6.53	9.25		13.07		:18.43			
		11,51					21.07		1.22		187	an	Oschersleben (Bode)	}205 ab	5.00		: 6.18	8.13		11.54		:18.06			
		12.39		:13.03			21.31		2.05	23.58	207	an	Halberstadt) ab		4.53	: 5.55	7.22		11.10		:17.43	17.10	20.00	
		13.43		13.43	17.05				X 4.31			ab	Halberstadt	1204 an		X3.55	X 5.44	6.52		10.27	1	16.50	16.50	19.51	
		14,23			17.35				X 5.05	0,42		an	Blankenburg (Harz)	∫m ab		X3.25	X 5.11	6.20		9.55		16.20	16.20	19.21	
		13.45		:13.15					4.03	4.03		ab	- Halberstadt	lan, an	Ĩ		5.32	7.11		10.51		:17.32	16.34	19.53	
		14.33		:13.49			23.10		4.50	4.50	: i	an	Wernigerode	204 an	1		4.52	6.32		10,10		: 16.41	15.50	19.10	
	10.25	16.24			18.16				X5.00	X5.00	i i	ab								9.57	+15.32				
	11.13	17.06	1	17.06	19.18	1	1		(5.47	(5.47		an ·	Wernigerode Drei Annen Hohne Brocken	3204 ab							14.50				
	+12.38		1_1_		L				a X 6.15	a X 6.15		an	Brocken) e ab						a x 6.36	+13.30	X 12.49	X 12.49	16.30	
	10.30	15.02	1	:14.08	18.20	21.20	23.31		5.22	5.22		an	Jisenburg 204	ab			4.27	6.10	1	9.46		:16:24			
	8.58	13.20	4		17.02	120.30	:21.43		2.15) an			: 5.36			11.00			16.58		
		13.48					22.02		3.42				Quedlinburg	205 ab			5.13			10.32	1		16.28		
	9.49	14.10			17.54	21.27	1:22.15	1	⊢ 3.01		L 235	NO.		DEST		أهمة	4.60	Ý ÔA	0.74	MAS	200	12 E	16.00		
		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	A	וטט	OV		ОΓ-	rck	:430	Zt	IJ.		-KUI	-83	'UU		₩	o / u	WU7	-66	, o. o			

Approved Fisherse	e 2002/01/18 : CIA-RDP83-0 - Gusten – Sangerhausen -	0415RQ0870@ 7 0003-5
Mugaesui g		Probstzella
3000 E 250 D 186 632 D 42 E 248 U 6 6 34 926 D 7 3. 3 2. 3. 3. 2. 3. 3. 2. 3. 3. 2. 3. 3. 2. 3. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	18 : D 20 Zug Nr Zug Nr 3. : 2. 3 km Klasse Klasse	1 0 5 631
23.47 [; 7.12] 7.37 [; 11.17] [; $16.3517.24$; [; 12.3	39 22.57 0 ab Berlin Ostof	11: Q 50 11 Ab 1:19 11: 10 20 121 Ab 22 061 5 121 5 b2
0.15 7.42 8.14 11.47 17.05 17.53 23.0	67[[23.27] 9 00 Berlin 20010g Gart [182g ar	[[[9 72]1] 14 [17.39] 9.11 [2] 16 22.39[4.45] 5.14 •
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	21 } an Aschersleben 181 at	b { 5.46 } { 15.37 } 1.05
y 7.30 y 300 7.47 ₹ 18.31 x 22.56 ₹ 3. 8.18 y 19.02 y 0.01	Olab Magdeburg Hbf an 15 Y Schönebeck (Elbe) 185 an 44 an Güsten	
6.02 😻 : 9.56 :13.55 😻 :19.20	[:1.33] 124 an	DII 7.00 A 1:15.131:16.40 A 1 18.171: 2.27 A
6.457 } 11.07 15.13 } 21.05 d	0.20 122 U0/	\$\[5.24\[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
8.19 \checkmark 12.02 20.05 \checkmark 23.03 \checkmark	5.47 178 an Güsten ab	
6.50 18.45 17.03 1.0	05 ab Aschersleben 101 an	$11.10 \dots 19.03 \dots 3.21$
8.44 20.52 19.25	185 an Sandersleben	10.16 17.26 2.29 10.16 17.10 2.13
11.31 \(\text{X10.20} \) \(\) \(\) \(\text{22.11} \) \(\) \(\) \(\text{5.0} \) \(\) \(\text{5.0} \)	24 an Nordhausen	x7.01 15.05 +23.03 x 22.16
9.42 20.22 : 2.5	53 1222 gb Sangerhausen) gn	1 9.22 16.15
10.33		9.06 15.59 0.28
22.36 22.00 4 5.1 23.45 23.36 5.1	2 ob Erfurt an	6.40 14.33 :23.46
11/13 23.50 1.60	28 qb Erfurt an	17.28 22.74
14.36 23.59 9.20	26 an <i>Meiningen</i> ab	1 4.27 8.05 19.11
12.47 7.0 8.4	45 an <i>Rottenbach</i>	$0 \cdots 0 \cdots 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$
15.79 15.79 15.79 15.79 15.77 15.77 15.77 15.77 15.78 15.79	29 an <i>Schwarzburg</i> 188 d ab 04 an <i>Bad Blankenburg</i> (<i>Thw</i>)189 ab	b \cdots 5.23 \cdots \Rightarrow 10.18 \cdots \cdots 19.58
15.14 und zurück. 9.1	04 an Bad Blankenburg (Thw) 189 ab 16 an Saaifeld (Saaie) 189 ab 29 an Probstzelia 188 ab	b 5.10 + 9.54 \times 1004 19.47 \\ 8.04 16.09
40 Dresden-Leipzig-Ma	igdeburg-Schwerin (Me	eckl) - Rostock (-Putbus/Saßnitz)
. 198 2. 3. 198 10 184 10 106 10 180 12 3. 2. 3.	U 102 km Zug Nr Zug Nr Klasse Klasse	0 201 Dt 179 D 103 D 83 Dt 143 D 183 D 197 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3
	1:22 18 O gh Dresden Hhf) gn	· 3 341 · 7 35 · 8 481 · 1 2 301 · 16 531 · 19 19 1:22 09
Sa: 2 19: 2 28: 1: 5 58: 1: 14 45: 75 48	8 17 48 : ab G6-14- 160 and	Q 40177 00 1 1:12 00 V 1847 V 22 501: 22 331 7 501
→ : 6.18 : 8.15; 8.46; 14.20; 118.15; 20.41 7.12 : 9.15	1.22.30 4 Dresden-Neustadt an Riesa	3.22 7.47 d 8.35 12.16 17.06 19.02 21.56 2.29 7.34 11.22 17.55 20.57 2.15 d 7.32 11.23 17.55 20.57
→ : 6.18	23.45 67 Oschatz 104 an 0.13 94 7 Wurzen an an an ab ab	2.15 d 7.20 11.08 d 17.41 20.43 1.43
3.44 : 6.37	6 ab Zwickau (Sachs) 171 a an _ 7 an Leipzig Hbf 173 ab	6.33 14.06 12.09 20.41 1.09 3.12 21.11 15.36 18.48 23.04
3.50 X:7.07 7.14 X-12.22 13.31 21.25 5.29 X:8.33 9.24 X:13.47 15.45 23.28	5 i igb Chempitz	5.30 \$11.38 20.40 20.54 1.30
D 160	Zug Nr Klasse Klasse	[E 225] E 250]: :D 113 : :D 116 E 248 :D 161
6.56 : 8.50 : : :10.52:13.55; 16.48 : : 23.41 : 7.31 : : :11.26:14.30:17.23	1 120 ab Leipzig Hbf 183 \ 104 an	2.22 ; 9.36 ;14.45 ; 16.27 ;18.32 ; 20.36
0: 3.28	8 ab	c 7 08 111 00 1:17 13 19 58 > 121 40: 23 00
∀ \ \ \	an Halle (S) ab	- 67.08 11.00 11.13 19.58 21.40 23.00 10.405 4.05 4.9 45 15.35 18.77 人 21.07 12.0
7.37	158 ab Halle (8)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Y : 9.24 % W W % 38 0.24	1 ab Bitterfeld	1.39 億 人 人 人 1.17.57 億 소
Y	2 ab Zerbst	0.26 🏚 🐧 🏚
9 10 :11.03 11.27 13.12 16.02 19.01 18.18 2.32 9 15 :11.15 \(\dot\) 13.25 \(\dot\) 19.12 \(\dot\) 24.7 10.12 :12.06 \(\dot\) 14.16 \(\dot\) 20.04 \(\dot\) 3.45	7 244 ab Magaeburg nor 183, 184 8 an	23.30
11.41 15.20 18.49 D 64 22.14 7.29	9 an Salzwedel 🖽 209 ab	20.32 213 4.05 D 63 9.50 13.15 : 15.35
11.14 [12.11] [14.21] \$\tilde{\gamma}\$ [20.16] 3.53	303 ab Stendal	3. 2.3 12.50 14.59 11.59 13.55 12.50 14.59 11.59 13.55 12.50 14.59 11.59 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.51 13.55 12.50 14.50
12.35	ab wittenberge) 110 [an]	21.12
1 17 40 1 22 72 92	an Hagenow Land) ab-	16.31 Y 7.19 11.36 Y 7.19 11.36
		2.3 3
14.04 136.05 22.01 5.52 14.38 136.40 22.36 6.34 6.34 14.46 13.46 18.27 6.45 7.01	3,45 437 ab Schwerin (M) Hbf	→ 19.36 → 0.23 3.26 10.23 12.17
15.03 17.05 18.45 7.01 18.05 19.06 19.06 E217 7.19		18.12 17.02 123.23 23.24
15.06 17.07 18.50 (2, 3,	1 9 17 453 jah Bad Kleinen) . an 11	17 53 16 17 22 34 23 16 1 9 54 11 00 2 2
16.17	10.27 507 an Güstrow } 118 A 1 552 an Rostock Hbf 119 ab 3 3 3 3 3 3 3 3 3	16.13 13.31 20.47
20.20 20.20 21.18 9.28	ab Rostock Hbf	20.40 7.50 8.38
23.09 12.52	ab Stralsund	18.33 6.45 6.45
23.23 11.14	gb Stra/sund 122 gn g	16.27 e 77.74 k 17.39
0.15 14.37 6.25 14.37	2002/01/18 nit 31A-RDP83-0	1041518008700070003-5 21.02
a ubergang in Leipzig. A uber bobein siehe 164e, e außer	r MI und Da, a Mi und Do, la Benutzuna nur mit	Interzonennaß. k vom 16 ll his 16 lX – n Nharaana in Ritterield
★ verkehrt Sα αls D und o6.	. 🔳 🏋 außer Sa. 🕒 mit Kurswagen Li	eipzig — Hannover — Köln und zurück.

ternverbindungen	40a. 42. 42a, 45
Approved For RS \$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	003-5 19.07 19.19 22.08 3.34 3.34 3.34 15.05 16.37 19.30 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.00 1
2.3.00	3 3 3 3 3 2 3.08 †543 3 13.2816.2019.01 22.18 22.40 22.40 12.4315.2217.58 21.13 22.09 22.09 12.3514.5317.49 20.51 \(\) 22.04 22.04
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.55/10.57/13.00, 16.34/19.53/20.05 8.10/10.10/12.14/15.50/19.10/19.94 \$7.44/1 9.57/+7/15/78.74.32/18.32/19.04 (6.58) 9.15/17/15/18.73/20/17.50/15.22 \$1.636/18.16/19.19/19/19.19/19/19.19/19/19.19/19.19/19.19/19.19/19.19/19.19/19.19/19.19/19.19/19.19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/1
42 (Warnemünde-) Berlin-Dresden (-Praha-Wien)	alberstadt.
15.49 ab distrov 18.	
45 Berlin-Lübben-Cottbus-Weißwasser-Görlitz-Z	7.39(,12.22 :17.07
741 763 E295 E241 743 769 783 E297 785 km Zug Nr Kiasse Zug Nr Kiasse 2.3 3 3 770 80.11 Y 80.21 St. 80.11 Y 80.21 St. 80.32 8.08 13.43 916.57 18.30 21.16 c ab Berlin Friedrichslr an 97.10 8.17 915.19 91.51 91.5	
a Ober Hagenwerder siehe 160 e. © S-Bahnzug, in Königs Wusterhousen umstelgen.	7.47 11.40 16.53 18.03

3*

46, 47, 50, 53

ł	F	•	n	v	e	r	b	i	n	d	u	n	a	e	n

46 (magaobarg)	-Falkenberg (Elst	er) - Cottbus (- Gorillz)
(Erfurt-) Lei	ozia	
62330 (2330)	c:16.15 ab Magdeburg Hbf \194 an	9.10 12.36 16.02 19.01 22.35 c2.32 c2.32 7.37 10.02 14.34 17.27 20.19
491 E 201 495 +495 1487/497 501 E 203 503 507		3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3
3. 2.3 3. 3. 3. 3. 3. 3. 2.3 3. 3. 3. 5. 3. 5. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 5. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	17.55 0 ab Halle (8)	7.16 9.22 @13.40[sal440
7.46 9.17 10.36 12.36 12.35 14.29 12.59 12.59 12.59 12.59 12.51 12.59 12.59 12.53 14.37 12.59 12.59 12.55 14.37 12.59 12.55 14.37 12.55 14	18.11 ab	a8 25 10.50 12.22 13.50 14.31 18.23 21.14 0.4823.39 6.55 10.10 11.10 12.29 13.15 17.30 20.35 a233822.16
2.33 6.30	20.15 25 an Ellenburg ab	5.26 8.10 10.27 12.32 14.36 18.07 19.22 21.51 21.10
3.19 6.57 8.09 4 11.19 14.37 15.19 16.19 18.09 4.07 7.23 9.01 12.04 15.21 15.45 17.09 19.00 4.47 7.41 9.31 12.31 15.46 16.04 17.37 19.27	20.72 50 ob Ellenburg	4.35 6.58 9.54 12.05 13.40 17.10 18.16.11.01.20.42 4.05 6.16 9.33 11.45 13.05 16.40 17.44 20.31 20.23
5 00 7.51 9.52 16.14 17.55 19.36 5.37 8.13 10.29	178 anl Dehartus Kirchhaln (178 ab	8.22 11.15 16.41[19.18[19.48
5.42 8.18 10.36 16.38 19.20 20.26 5.57 8.29 10.51 16.49 19.35 20.47 6.31 8.51 11.35 17.11 20.10 21.02 7.10 9.16 12.13 17.36 20.47 21.42	128 an Finsterwalde (Nlederl)	7 48 11.04 16.16]18.45[19.37 7.09 10.40 15.38]17.58[19.08 6.20 10.15 15.00]17.10[18.43
10.34 14.43 17.45 21.08 22.56 12.22 17.43 20.55 22.48 1.24	on Görlitz.	5.08 8.53 13.45 16.48 6.26 11.21 15.02
a Ubergang in Großkorbetha.	b 4 und nS. 🖹 außer Sa.	c Obergang in Leipzig Hbf siehe 183.

47 Dresden-Cottbus (-Frankfurt [O])												
901 883 907 909 903 359 911 E 281 3. 3. 3. 3.		3. 3. 3. 3. 1 3. 1	666 888 908 D 60 910 3. 3. 2. 3. 3.									
3.30 14.12 16.37 19.17 3.46 6.40 114.29 114.29 119.31 4.59 112.52 15.4418.11[8.40]20.18	4 Dresden-Neustadt an	4.30 8.06 9.20 11.32	16.18 an 20.03 21.31									
5.43 a	73 $\left \frac{an}{ab} \right $ Ruhland	3.31 7.12 8.47 10.46 3.28 7.02 8.45 10.42	a 17.04 1 19.28 on 1.6.48 18.52 12.50 13.12 16.24 18.30									
6 67 18 19 691 6 66 17 55 20 13 121 20	100 an Neu Petershain ab	6.02 8.14 9.43 5.23 7.50 • 9.06	12.18 15.28 17.58 11.40 14.45 17.14									
7.46, 7.45, 13.20, 13.30,17.09,17.72,20.20, 23.09,21.54 \$\begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	an Grunow (Nieder!) 177 f ab	3.55 A 6.03 8.0	17,10.04 12.51 16.39 15.38 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.1									
a über Kamenz (Sachs) s		163 (Ankunft bzw Abfahrt Großenhaln Berl B	f).									

						50	(P	aris	;-)	Bei	rlin	۱ –	- Frankfurt	(O) – Po ž	zne	un:	V	/ars	Z	3WE	1					
	1::	: :::	:::	:::			19.00			:::		ab	Paris Nord	5	an an			10.40		:::			:::		- 1	
<u></u>	330	5	E 267	i	3309	ı	; 8.50 ; 04		3	E 227 2. 3.	km	Z	ug Nr	Zug Klas	Nr se	E 224 2. 3		1.2.3.		3308		E 268 2. 3.		3312 3.	3316 3.	
-	6.2		10.51 12.09	:::	14.03		18.22 19.40	:::	21.35 23.26	22.46 0.06	0 82	ab	Berlin Ostof	145	ab	6.06	L	8.52		13.32		17,11		20.27 18.15	20.40	
	8.5	55	12.40 14.36		16.18 18.05		20.40 22.33			6.27		ab	Frankfurt (Oder Guben) 177e	an	3.42	<u>:::</u>	5.25		11.41		13.42		16.23	···	
2.1	T::	: [:::				<u> </u>	20.21 0.15	<u></u>	١	1	259		Frankfurt (Oder).		(ab			4.19 3.47		::: <u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	.	.					0.45				266	ap	illana manasa	-	ah			22 45								Į.

	53	В	erli	in –	An	aeı	rmi	ind	e-f	as	e	walk (Szczecin)	-5	tra	lsu	nd-	S	ռՁռ	itz ((–8	Stock	chol	m)
591 3.	319				E 229 ₽ 2. 3 .		323	327	0 25 2. 3.	km	Zı	ig Nr Zug Nr asse Klasse	332/ 592	322 3.		D 26 2. 3.		324 2	24/326 3.		2. 3.		E 230 ¥ 2. 3.
-3.		7.1	į	:::			:::		17.24 17.39	0	ab	Berlin Zoolog Garten at Berlin Friedrichstr at Berlin Ostbf at	3.	- :::		10.10 9.55 9.24		:::	:::		22.17 22.02 21.36		
23.12 0.31	5.49 7.14) :::	:::	9.29	•••	11.35 12.53	15.25 16.39	19.24	0 46	αb ₩	Berlin Nordbf an	1 5.12			7.58		14.00 12.46 11.58	19.36 18.22 17.36		⊙× 20.22 19.56		22.24
_1.07 1.11 1.42		9.3 9.4 10.1	5		über	···	13.43 14.36	17.17 17.22 18.11	19.55 20.30		an	Angermünde	3.40	5.50 4.55		7.26 6.50		11.51 10.57	17.15 16.22 15.46		:19.53 :19.17 :18.49		über N
2.03	9.35	13.4			e (2		15.16	18.47	; 20.55 T	133	an	Szczecin 122 d al	1 4	4.10		¥		, 4	A		15.40		#\£
	:::	10.4 11.2 11.5	3		strelitz 54		15.34 16.31 17.00	19.03 20.00 20.25	21.03 21.41 22.05	133 176 192	an	Anklam	1.52 0.58 0.33	3		6.15 5.37 5.16		9.55 8.54 8.27	15.31 14.33 14.06		:18.40 :18.02 :17.41		trelitz
=:+;	• • • •	12.5 24.5	5		}	***	18.42 21.02		23.09 1.07		an ar	Wolgast Haten\\\ a Seebad Heringsdorf.\\\ a	h 19.16	5	:::	3.48 1.50	• • •	7.30 5.23	13.06 10.35		16.07 13.15		<u></u>
		12.1	3		13.38	:::	17.36 18.33	20.48 21.36	22.26 23.01		an an	Greifswald		3	::-	4.50 4.17	···	7.58 7.08	13.41	:::	117.14 16.42		17.53
	,	17.3	1 🔻		17.31		20.40		7.50		ar	Rostock Hbf 121 r a		1	<u></u>	21.18		6.52	9.47		b:16.27	01716	(0) 7 30
:·			2 c13.02 6 c13.52		a 13.52 a 14.25		19.00 19.52		23.23	241	ab ar	Straisund	n	:::		21.50		5.59	10.57		K:15.53	c16.21	a17.05
	1		3 14.13		a14.51		20,17		6.15		ar	Putbus 122 a a		1		21.25			10.33				a16.39
		(:141 b:143	7 c14.45		• • •		20.39	:::	0.52	292 294		Saßnitz	b	1:::	<u> </u>	21.10	/···	5.14	10.17		K:15.18 b:15.00		
g (3.37 g 19.30	1	15.3 20.3	0	h15.25 h21.25			1 :::	:::			ab ar	Trelleborg)		:::	:::	d14.45 d 8.45	:::	:::	:::	:::	14.05 8.50		::: :::
y 19.50	:::	21.2	0	:::			:::	:::	:::		an an an	Malmö C a Osio a Stockholm C a		:::		:::			:::		20.15 23.25	:::	
		8.1	٠ ا		1					. سد			Sund D	n vom	15 VI	bls 31. V	101		a MJ	vont 1	5. VI. bis	31. VI	11.

Approved For Release 2002/0 i/ i8 : CIA-RDP63-00415R006700070003-5



Verzeichnis **DER-Ausgabestellen** Berlin und Deutsche Demokratische Republik



(1) Berlin

Direktion des Deutschen Reisebüros, Berlin NW7, Unter den Linden 10.

Tel. 52:10 61/62, Basa Nr. 233 86 und 23949, Telegr.-Adr.: Reisedienst. West-Geschäftsführung Berlin W35, Schöneberger Ufer 67a.

Tel. 24:90 01. Telegr.-Adr.: Merreise.

DER 1 Hapag-Loyd Reisebüro, W8, Friedrichstraße 194/199. Tel. 42:64:36.

Telegr.-Adr.: Hapagiloyd Berlin.

DER 4 Hapag-Loyd Reisebüro, Friedenau, Rheinstraße 11. Tel. 24:36:98.

Telegr.-Adr.: Haberline G. m. b. H., NW 7, Charlottenstraße 45.

Tel. 52:12:88, 52:13:78 und 52:14:57. Basa Nr. 2:33:86 und 2:39:49.

DER 5 Deutsches Reisebüro G. m. b. H., NW 7, Charlottenstraße 45.

Tel. 52:12:88, 52:13:78 und 52:14:57. Basa Nr. 2:33:86 und 2:39:49.

DER 5 Verkehrs- u. Transportamt des Magistrats, C.2, Oberwalistraße 14/15.

Tel. 42:00:13, Basa Nr. 2:36:16.

DER 6 Deutsches Reisebüro, W8, Lelpziger Straße 125. Tel. 42:73:93.

42:74:14 und 4:28:580. Basa Nr. 2:33:86 und 2:39:49. Telegr.-Adr.: Dersechs Reisebüro, Inh. E. Burzlaff, N.54, Rosenthaler Straße 55.

DER 9 Deutsches Reisebüro, Inh. E. Burzlaff, N.54, Rosenthaler Straße 55.

DER 9 Deutsches Reisebüro, Vertretung Köpenlok und Theaterkassen. Inh. H. Hübethal, Bln.-Köpenlok, Bahnhofstr. 18. Tel. 64:71:32:64:74:93.

DER 10 Deutsches Reisebüro G. m. b. H., Steglitz. Albrechtstraße 1.

Tel. 72:23:94 und 72:39:4. Telegr.-Adr.: Reiseverkehr Berlin

DER 11 Deutsches Reisebüro G. m. b. H., W 15, Kurfürstendamm 17.

Tel. 91:46:11. Telegr.-Adr.: Reisebüro Berlin.

DER 12 Reisebüro Hertie, C. 2, Lelpziger Straße 46-51. Tel. 52:01:71. Telegr.-Adr.: Reisebüro Reisebüro Reisebüro Reisebüro, Tel. 39:79:73. Telegr.-Adr.: Reisebüro Reilin.

DER 12 Reisebüro Hertie, C. 2, Lelpziger Straße 46-51. Tel. 52:01:71. Telegr.-Adr.: Reisebüro Penkow, Breite Straße 41. Elngang Berlin.

DER 20 Deutsches Reisebüro, Vertretung Frohnau, Inh. G. A. Winter, Frohnau, Ludolfinger Platz 4. Tel. 92:62:00. Telegr.-Adr.: Westagent Berlin.

DER 21 Deutsches Reisebüro Penkow, Breite Straße 41, Elngang Berliner Str. Tel. 48:18:16.

DER 22 Deutsches Reisebüro

Reisebüro des Sächsischen Staatsbades Bad Eister. Tel. 246. (10 a) Bautzen
DER 2 Dewag Relsebüro, Karl-Marx-Straße 6. Telegr.-Adr.: Dewagrelse
Bautzen. Tel. 2177.
(19 a) Bitterfeld

(19a) Bitterfeld
Dewag-Relsebüro DER Bitterfeld, Am Markt 5. Tel. 3578.
Telegr.-Adr.: Dewagwerbung.
(19b) Biankenburg (Harz)
Relsebüro der Kurverwaltung, KWU der Stadt Blankenburg (Harz)
Langestraße 34.
(2) Brandenburg (Hawel)
KWU der Stadt Blankenburg (Havel), Verkehrs- und Werbebüro,
Hauptstraße 32.
(16b) Chemnitz

(10b) Chemnitz DER 1 Reisebür

nemnitz Relsebüro A. Hauptmann, Zimmerstraße 1. Tel. 40213. Telegr.-Adr.: Norda Chemnitz. Dewag Relsebüro im Hotel Chemnitzer Hof. Theaterplatz 4. Tel. 40751, Telegr.-Adr.: Dewagrelse Chemnitz.

(2) Cottbus Cottbuser Relsebüro Rat der Stadt Cottbus, Cottbus, Neues Rathaus.

Cottbuser Relsebüro Rat der Stadt Cottbus, Cottbus, Neues Rathaus.

(19b) Dessau

Dewag Relsebüro, Friedrichstraße 34. Tel. 28 00, 36 00, 30 51/436.

(10 a) Dresden

DER 1

DER 1

DER 2

Dewag Relsebüro Alfred Rohn, A. 1, Prager Straße 43. Tel. 4 37 26. Telegr.Adr.: Rohnexpress Dresden.

Der 1 and Der 2

Dewag Relsebüro, N. 6, Antonstraße, Ecke Robert-Blum-Straße.
Tel. 55 79 22. Telegr.-Adr.: Dewagreise Dresden.

DER 3

Dewag Relsebüro, N. 6, Antonstraße, Ecke Robert-Blum-Straße.
Tel. 55 79 22. Telegr.-Adr.: Dewagreise Dresden.

DER 4

Verkehrsbetriebe der Stadt Dresden, Deutsches Relsebüro.

DER 4

Verkehrsbetriebe der Stadt Dresden, Deutsches Relsebüro, A. 20, Krelschoer Str. 3. Tel. 4 33 58. Telegr.-Adr.: Dresden derfünf.

DER 5

DER 5

DER 5

DER 6

DER 6

Verkehrsbetriebe der Stadt Dresden, Deutsches Relsebüro, A. 20, Krelschoer Str. 3. Tel. 4 35 58. Telegr.-Adr.: Dresden derfünf.
DER 5

DER 5

DER 5

DER 6

Verkehrsbetriebe der Stadt Dresden, Deutsches Relsebüro, A. 20, Krelschoer Str. 3. Tel. 4 35 58. Telegr.-Adr.: Dresden derfünf.
DER 7

DER 7

DER 7

DER 8

Verkehrsbetriebe der Stadt Dresden, N. 6, Artonstraße 2a, Tel. 30 90. Telegr.-Adr.: Dresden derfünf.
DER 9

DER 5

DER 5

DER 6

DER 6

DER 7

Weißenfels

Dewag Relsebüro Welßenfels, Markt, Rathaus.

Tel. 32 40. Telegr.-Adr.: Dewagreise Welßenfels.

(19a) Wernigerode (Harz)

Stadt- und Krelsverkehrsamt Wernigerode, Nikolaiplatz 1.

(19a) Wittenberg, Lutherstadt

Deutsche Werbe- und Anzelgen-GmbH. Dewag Relsebüro Grashof, Theaterplatz 1b. Tel. 30 40 Telegr.-Adr.: Dewagreise Welßenfels.

(19b) Wernigerode (Harz)

Stadt- und Krelsverkehrsamt Wernigerode, Nikolaiplatz 1.

(19a) Wittenberg, Lutherstadt

Deutsche Werbe- und Anzelgen-GmbH. Dewag Relsebüro Grashof, Theaterplatz 1b. Tel. 40 Telegr.-Adr.: Dewagreise Welßenfels.

(19a) Wittenberg, Lutherstadt

Dewag Relsebüro Grashof, Telegr.-Adr.: Dewagreise Welßenfels.

(19a) Wittenberg, Lutherstadt

Dewag Relsebüro Mrat. Hanglingt Dewagreise Welßenfels.

(19a) Wernigerode (Harz)

Stadt- und Krelsverkehrsa

Verkehrsbetrlebe der Stadt Dresden, Deutsches Reisebüro, Dresden Bad Weißer Hirsch, Bautzener Landstraße 14. Tel. 36862. Telegr.-Adr.: Dresden derfünf. DER 5b

(15 a) Eisenach senach Reise- und Verkehrsbüro der Wartburgstadt Elsenach Bahnhofstraße 34. Tel. 25 20. Telegr. Adr.: Wartburgstadt Elsenach.

Bahnhotstrase 3r. jei. 2020. 1018.

(15) Erfurt

KWU Relsebüra, Hermann-Jahn-Straße 10. Tel. 71 11.

(2) Frankfurt (Oder)

KWU der Stadt Frankfurt (Oder), Relsebüro, Hauptpost, Platz der Republik. Tel. 768. Telegr.-Adr.: Relsebüro Frankfurtoder. (15) Gera KWU der Stadt Gera, Relse- u. Verkehrsbüre, Straße des 7. Oktober. Tel. 12 83. Telegr.-Adr.: Relsebüre Gera.

(10 a) Görlitz DER 1 Reise oritz Reise- und Verkehrsbüro Görlitz, inn Bohms u. Köhler, Berliner Straße 24. Tel. 1135. Telegr.-Adr.: Reisebüro Görlitz.

(15) Gotha
Reisebüro Heinrich Feldmann u. Co., Erfurter Straße 17-20, Tel. 21 26.
Telegr.-Adr.: Feldmannco Gotha.

(3) Greifswald
Greifswalder Reisebüro, Inh. E. Schor, Markt 5. Tel. 615. Telegr.Adr.: Reisebüro Greifswald.

(19 b) Halberstadt
Dewag Reisebüro Mahaestalle Heiterstall. Elektrostell.

(19 b) Halberstadt
Dewag Reisebüro Nebenstelle Halberstadt, Fischmarkt 5 d. Tel. 2113.
(19 a) Halle (Saale)
DER 1 Hallesches Reisebüro Friedrich Erfort u. Sohn, Schmeerstraße 24.
Tel. 2 32 00. Telegr. Adr.: Reisebüro Halle (Saale)
DER 2 Dewag Reisebüro, Leipziger Straße 6. Tel. 2 31 77, 2 19 87.
(18 b) Leipzig.

DER 2
(10b) Leipzig
DER 1
Dewag Relsebüro, Leipziger Straße 6. Tel. 23177, 21907.
(10b) Leipzig
DER 1
Dewag Relsebüro, C.1, Markgrafenstraße 2. Tel. 30294. Telegr.-Adr.: Dewagreise Leipzig.
Relsebüro Leipziger Messeamt A. ö. R., C.1, am Naschmarkt, EckeSalzgäßchen. Tel. 30502, Basa 1957. Telegr.-Adr.: Meßverkehr Leipzig.
DER 2a
Relsebüro Leipziger Messeamt A. ö. R., Hauptbahnhof (Ostselte).
Tel. 52900. Telegr.-Adr.: Meßverkehr.
DER 3 Hapag-Lloyd-Relsebüro C.1, Geothestraße 2, Hochhaus. Tel. 35156.
Telegr.-Adr.: Hapaglloyd Leipzig.
DER 4 Relsebüro Leipziger Messeamt. A. ö. R., Im Hotel Continental.
C.1, Georgiring 13. Tel. 61876. Für Ferngespräche Tel. 60739.
Telegr.-Adr.: Columbus.
DER 5 Verkehrsdienst Leipzig GmbH., C.1, Nikolalstr.42. Tel. 66396. Parkhotel
(19b) Magdeburg

C. I., Georgiring 13. Tel. 6 18 76. Für Ferrgespräche Tel. 6 U7 39. Telegr.-Adr.: Columbus.

DER 5
Telegr.-Adr.: Columbus.
Verkehrsdienst Leipzig GmbH., C1, Nikolaistr. 42. Tel. 663 96. Parkhotel (19b) Magdeburg
DER 1
Deutsches Reisebüro GmbH... Breiter Weg 232 a. Tel. 3 58 71. Telegr.Adr.: Reisebüro Magdeburg.

(10 a) Meißen
KWU Reise- und Verkehrsbüro, Kleinmarkt 5. Tel. 23 80.

(15 a) Mühlhausen (Thür.)
Reisebüro Gebrüder Heyser, Untermarkt 27, Schileßfach 214.
Tel. 28 88. Telegr.-Adr.: Gebrüder Heyser Mühlhausenthür.

(19 a) Naumburg
Deutsches Reisebüro, Vertretung Naumburg, Inh. Richard Franz, Markt 6. Tel. 29 76. Telegr.-Adr.: Reisebüro Naumburg.

(15) Nordhausen
Stüdtisches Verkehrsamt, DER-Büro, Stadthaus. Tel. 15 00, Apparat 17. Telegr.-Adr.: Verkehrsamt Nordhausen.
Straßenbahnhaltestelle Kornmarkt.

(10 b) Plauen (Vogtl.)
DER 2
Dewag Reisebüro, Rüdelstraße 2. Telegr.-Adr.: Dewagreise Plauen.
Tel. 30 17.

(19) Otsdam
DER 2
Reisebüro Potsdam, Brandenburger Stroße Ecke Lindenstraße 16, am Hauptbahnhof. Tel. 10 90. Telegr.-Adr.: Reisebüro Potsdam.
UR 20 Jetter E. Kramer, Stelnbrücke 9. Tel. 40 9. Telegr.-Adr.: Reisebüro Quedlinburg.

(3) Rostock
KWU der Stadt Rostock, Verkehrs- und Reisebüro, Am Steintor, Tel. 44 47. Telegr.-Adr.: Deutsches Reisebüro Rostock.

(3) Schwerin
Leninplatz 10. Tel. 32 08 und 51 71. Apparat 2 95 und 38 69.

(15) Weimar
DER Reisebüro Grashof, Theaterplatz 1 b. Tel. 24 16. Telegr.-Adr.: Pelsebüro Welmar.
DER-Reisebüro Welmar.

Stralsunder Relsebüro, Mönchstraße 46. Tel. 776.

(15) Weimar

DER-Relsebüro Grashof, Theaterplatz 1 b. Tel. 24 16. Telegr.-Adr.:

Relsebüro Welmar.

(19 a) Weißenfels

Dewag Rolsebüro Welßenfels, Markt, Rathaus.

Tel. 32 40. Telegr.-Adr.: Dewagreise Welßenfels.

(19 b) Wernigerode (Harz)

Stadt- und Krelsverkehrsamt Wernigerode, Nikolaiplatz 1. Tel. 20 40.

(19a) Wittenberg, Lutherstadt
Deutsche Werbe- und Anzelgen-GmbH. Dewag, Lutherstadt
Wittenberg, Am Markt 13.

(19a) Zeitz Dewag Relsebüro GmbH., Zeitz, Leninstraße 14. Tel. 3303.

(10 a) Zittau

Deutsches Reisebürg, Vertretung Zittau, Inh. W. Wittmann, Straße der Einheit 9. Tel. 36 36. Telegr.-Adr.: DER Zittau. (10b) Zwickau DER 2 Dewag Relsebüro, Marienplatz 2. Tel. 4964 und 4965. Telegr.-Adr.:

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5 ZUG- UND WAGENVERZEICHNIS

der Schnell- und Eilzüge

至于基础的图片。但可谓明整四条 年度 6、 有可可能可能和规则的各种逻辑和处理

Anmerkung:
Die Wagenlaufangabe in senkrechter Schrift entspricht gleichzeitig dem Lauf des Zuges, die Kurs- und Schlafwagenangaben sind in schräger Schrift gedruckt. Bei Wagen, die auf andere Züge übergehen oder die aus anderen Zügen kommen, ist beim Umstellbahnhof der Anschlußzug in Klammern angegeben.

Zug Nr	Kurs-, Schlaf- und Speisewagen, Klassen	Zug- und Wagenlauf	Zug Nr	Kurs-, Schlof- und Speisewagen, Klassen	Zug- und Wagenlauf
01	2. 3.	Frankfurt (M)—Fulda—Bebra—Wartha—Erfurt— Halle (S)—Berlin Stadts	Dt 28	2. 3. ♀	Berlin Stadtb - Jüterbog - Bliterfeld - Halle (S) - Naumburg (S) - Welmar - Erfurt
	2. 3.	Nasser (E 301)—Bebra (U 1)—Berrin Staatb	D 29	2. 3.	Leipzig-Berlin Anh Bf
D 2	2. 3.	Berlin Stadtb—Halle (S)—Erfurt —Wartha—Bebra— Fulda— Frankfurt (M)	D 30	2. 3.	Berlin Anh Bf Leipzig
	2. 3.	Berlin Stadtb-Bebra (E 502)-Kassel	X D 37	2. 3. 🖫	Leipzig-Berlin Anh Bf Nur X
D3	1. 2. 3. 1. 2.	Warszawa-Poznan-Frankfurt (0) ~ Berlin Ostbf Warszawa-Berlin (FD 112) - Köln (FD 12) - Paris Nord	X D 38 D 41	2. 3. ¥ 2. 3. ¥	Berlin Anh Bf-Bitterfeld-Leipzig Nur * Erfurt-Weimar-Naumburg (S)-Weißenfelst- Halle (S)-Bitterfeld-Dessau-Berlin Stadtb
×	2, 3, 3, 1, 2,	Brest-Warszawa-Berlin Ostbi Warszawa-Berlin (FD 112)Köln Warszawa-Berlin Ostbi	D 42	2. 3. ₹	Berlin Stadtb-Dessau-Bitterfeld-Halle (8)- Welßenfels-Naumburg (8)-Welmar-Erfurt
D 4	1. 2. 3. 1. 2.	Berlin OstbfFrankfurt (0)PoznanWarszawa Paris Nord (F0 11)Köln (F0 112)Berlin (0 4)	D 45	2. 3. 🔀	Eisenach-Erfurt-Welmar-Naumburg (S) - Welßenfels-Lelpzig-Berlin Anh Bf
	2. 3. 3.	Warszawa Berlin Ostbi – Warszawa – Brest Köln (Fb 112) – Berlin (0,4) – Warszawa Berlin Ostbi – Warszawa	D 46 n 49	2. 3.	Berlin Anh Bf-Lelpzig-Weißenfels-Naum- burg (8)-Weimar-Erfurt-Eisenach Saalfeld (8)-Jena Saalbf-Naumburg (8)-Weißen-
0.5	1.2.				fels-Halle (S)-Bitterfeld- Berlin Anh Bf
, 05 06	2, 3, 🔀	Erfurt-Welmar-Naumburg (S)-Welßenfels- Leipzig-Bltterfeld-Dessau- Berlin Stadtb Berlin Stadtb-Dessau-Bitterfeld-Lefpzig-	D 50	2, 3.	Berlin Anh Bf-Bitterfeld-Halle (8)-Welßenfels- Naumburg (8)-Jena Saalbf-Saalfeld (8)
	1 4. 3. 4	Welsenfels-Naumburg (S)-Weimar-Eriurt	D 51 D 52	2. 3. ¥ 2. 3. ¥	Dresden Hbf-Berlin Ostbf Berlin Ostbf-Dresden Hbf
Ot 7	2. 3.	Oebisfelde-Stendal-Berlin Stadtb	10 52 FDt 54	2, 3, 3	Berlin Ostar-Dresden Hot-Bad Schandau
Dt 8	2. 3.	Berlin Stadtb-Stendal-Oebisfelde	10.31	1	(Praha)
D 11	2. 3. 🖫	Bad Schandau – Dresden – Elsterwerda – Berlin Stadtb – Wittenberge – Schwerln (Msckl) – Rostock – Warnemünde	< FDt 55	2, 3, 2, 3, ¥	Berlin Friedrichstr—Bad Schandau (158)— Praha Mas n (Praha) Bad Schandau —Dresden Hbf- Berlin
	1.2.3.	Budapest - Praha (159) - Bad Schandau (D 11) - Warneminde	× 10133	_ '	Friedrichstr
	1.2.3.	Bucuresti - Budapest - Praha (159) - Bad Schandau (111) - Berlin Stadtb, ab Bucuresti Mo, Di, Fr, Sa		2. 3.	Praha Mas n (157)—Bad Schandau (FDt 55)— Berlin Friedrichstr
B 10	1. 2.	Bucuresti-Warnemünde, ab Bucuresti Mi und Sa	. D 59	2. 3. 🔀	Dresden Hbf-Großenhaln Berl Bf-Elsterwerda- Doberlug=Kirchhaln- Berlin Ostbf
D 12	2, 3, ₹	Warneminde-Rostock-Schwerin (Mckl) Wittenberge-Berlin StadtbEisterwerda Dresden Hbf-Bad Schandau	D 60	2. 3. 🔀	Berlin Ostbf-Doberlug=Kirchhaln-Eister werda-Großenhaln Berl Bf-Dresden Hhf
	1, 2, 3,	Warneműnde-Bad Schandau (156) - Praha- Budapest	D 63	2. 3.	Hamburg=Altona - Büchen-Schwanhelde-
	1, 2, 3.	Berlin Stadtb—Bad Schandou (156)—Praha—Buda- pest—Bucuresti, So I Mo, Mil Do, Dol Fr, Sa I So Warnemünde—Bucuresti, Di I Mi, Sa I So	-	2. 3. ¥	Wittenberge-Berlin Stadtb Kiel (E932)-Lübeck-Büchen (063)-Berlin Stadtb Schwanheide Berlin Stadtb
0 13	2. 3. 🔀	Revin Stadth - Angerminde - Pasewalk -	0 64	2. 3. 2. 3.	Berlin Stadtb-Wittenberge-Schwanhelde- Büchen-Hamburg-Altona Berlin Stadtb-Büchen (E 939)Lüheck-Kiel Berlin Stadtb-Schwanheidn
	2. 3. 2. 3.	Straisund (Mi und Oo nach Saßnitz Hafen) Berlin Stadtb - Pasewalk (343) - Szczecin Gl Berlin Stadtb - Zussow (375) - Wolgast Hafen (vom 16. VI. bis 16. IX.)	FDt 65	2. ≫	Hamburg-Altona-Büchen-Schwanheide-
D 14	1. 2.	Berlin-Stockholm (nur Do) Stralsund-Pasewalk-Angermünde-	FDt 66	2. 🔀	Berlin Stadtb Berlin Stadtb-Schwanhelde-Büchen-
0 14	2, 3,	Berlin Stadtb (Mi und Do ab Saßnitz Hafen)	D 67	2. 3, \(\mathbb{Y} \)	Hamburg-Altona Schwerin (Mckl)-Ludwigslust-Wittenberge-
•	2, 3, 1, 2,	Wolgast Hafen (378) - Züssow (D 14) - Berlin Stadtb (vom 16. VI. bis 16. IX.) Stockholm-Berlin (nur MI)			Neustadt (D)—Berlin Stadtb (nach Frankfurt (0) als E 267)
D 15	2. 3. 🖫	Berlin Nordbf-Neubrandenburg-Güstrow - Rostock-Warnemünde (Rostock-Warnemünde als	D €8	2. 3. 🖫	Berlin Stadtb—Neustadt (0)—Wittenberge— Ludwigslust—Schwerin (Meckl) (von Frankfurt (0) als E 268)
D 16	2. 3. ₹	Personenzug) Rostock - Güstrow - Neubrandenburg -	D 69	2. 3. ♀	Chemnitz-Döbeln-Riesa-Falkenberg- Berlin Stadtb
D 17	2. 3. 🖫	Berlin Nordbf Eisenach - Erfurt - Sangerhausen - Güsten -	D 70	2, 3.	Görlitz-Bautzen-Blachofswerda- Dresden-Neust
D 18	1. 2. 2, 3,	Berlin Stadtb Eisenach-Berlin Stadtb	D 72	2, 3, 🖫	Berlin Anh Bf-Falkenberg-Riesa-Döbeln- Chemnitz
n to	2, 3,	Berlin Stadtb—Güsten—Sangerhausen- Erfurt— Eisenach Berlin Stadtb—Eisenach	D 73	2, 3, 🏆	Chemnitz Döbeln-Riesa-Falkenberg - Berlin Ann Bf
D 19	2. 3.	Erfurt—Welmar—Naumburg (S) -Welßenfels— Halle (S)—Dessau-Berlin Stadtb	D 74	2. 3.	Berlin Stadtb-Falkenberg-Riesa-Döbeln- Chemnitz
D 20	2. 3.	Berlin Stadtb-Dessau-Halle (S)-Weißenfels- Naumburg (S)-Weimar - Erfurt	D 75 Dt 80	2. 3. 2. 3.	Dresden Hbf-Bischofswerda-Bautzen-Görlitz Zittau-Bischofswerda-Dresden-Neust
• D 25	2. 3. 🖫	Berlin Stadto - Angermunde - Pasewalk - Greifs-	D 83	2. 3. 🖫	Schwerin (Mccki)—Wittenberge—Stendal— Magdeburg—Halle (\$)—Leipzig Hbf—Riesa—
ವಿಷ	3.	wald— Straisund Berlin Stadth—Züssow (381)—Wolgast Haien (vom 16.VI. b's 16.IX.)	D 84	3. \	Dresden Hbf - Riesa - Leipzig Hbf - Halle (S) -
D 26	2. 3. 🖫	Stralsund-Greifswald-Pasewalk-Angermünde- Berlin Stadth			Magdeburg-Stendal-Wittenberge- Schwerin (Meckl)
er i Sageria i Er en er er er er	3.	Wolgast Haten (370)—Züssow (0 26)—Berlin Stadtb (vom 16. VI. bis 16. IX.)	Dt 85 % Dt 95	2. 3. 2. 3. ¥	Dresden=Neust—Bischofswerda-Zittau Erfurt—Welmar—Jena West:-Gera - Glauchau (Sachs
Dt 27	2. 3. 🖫	Erfurt-Welmar-Nauenburg (S) - Halle (S)— Bitterfeld Jüterbog- Berlin Stadtb	V-120]	-Chemnitz-Dresden-Neustadt Nur X

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

ug Nr	Kurs-, Schlaf- und Speisewagen, Klassen	Zug- und Wagenlauf	Zug Nr	Kurs-, Schlaf- und Spelsewagen, Klassen	Zug- und Wagenlauf
Dt 96	2. 3. 🖫	Dresden-Neustadt - Chemnitz - Glauchau (Sachs) - Gera - Jena West - Weimar - Erfurt Nu r X	D 121	2. 3. ¾	Radiumbad Brambach—Bad Eister—Plauen (Vogti)—Reichenbach (Vogti)—Zwickau (Sachs)- Chemnitz— Dresden Hbf
D 101 D 102 D 103	3. 3. 2. 3.	Leipzig-Oresden Hbf Dresden Hbf-Leipzig Leipzig-Dresden Hbf	D 122	2. 3. 🖫	Dresden Hbf-Chemnitz-Zwickau (Sachs)- Reichenbach (Vogtl)-Plauen (Vogtl)-Bad Eister
104	3.	Dresden Hbf-Freiberg (Sachs)-Chemnitz-Aue (Sachs) Nur X, Sa von Görlitz	D 123	2, 3, ♀	Radiumbad Brambach Thale - Quedlinburg - Halberstadt - Oschers- leben (800s) - Magdeburg - Genthin - Branden-
105	3. 2. 3. ¥	zittau (D 194)—Bischofswerda (D 104)—Aue (Sachs) Nur Sa Plauen (Yogti)—Reichenbach (Yogti)—Zwickau (Sochs) —	D 124	2. 3. ₹	burg-Berlin Stadtb Berlin Stadtb - Brandenburg-Genthin-Magde- burg-Oschersleben (Bode)-Halberstadt- Wernigerode-Jisenburg (van Fronkfurt (0) als E 2
103	2. 3.	Chemnitz—Dresden=Neustadt—Bischofswerda — Görlitz Plauen (Vootl)—Dresden Hbf—Bischofswerda	. D 125	3.	Wernigerode— Jisenburg (von Frenkfurt (0) als E 2 Zwickau (Sachs) - Chemnitz—Freiberg (Sachs) - Dresden Hbf
106	[[(D 165)—Zittau Dresden-Neustadt—Leipzig	B 126	3.	Dresden Hbf-Freiberg (Sachs)-Chemnitz-
107	2. 3. ⊈ 3. 3.	Aue (Sachs)—Chemnitz—Freiberg (Sachs)—Dresden Hbf Nur X, Fr bis Görlitz Aue (Sachs)—Bischofswerda (B 199)—Zittau Nur Fr	D 127	2, 3, 🖫	Zwickau (Sachs) Jisenburg — Wernigerode — Halberstadt — Oschersleben (Bods) — Magdeburg — Genthin — Brandegburg — Berlin Stadth (nach Frankfurt (0)
108	2. 3. 4	Görlitz—Blschafswerda—Dresden=Neustadt— Chemnitz Hbf—Zwickau (Suchs)—Reichenbach	D 128	2. 3. 🖫	als £ 227) Berlin Stadtb—Brandenburg—Genthin—Magde-
	2. 3.	(Vegtt)—Plauen (Vegtt) Zittau (D 168)—Bischofswerda (D 108)—Plauen (V)	Sa D 129	2. 3.	burg—Halberstadt—Quedlinburg—Thale Chemnitz—Dresden Hbf Nur Sa
109	(1.) 2, 3.	Köln-Wuppertal-Elberfeld-Hagen-Hamm (Westf)-	Fr D 130	2. 3.	Dresden HbfChemnitz Nur Fr
		Hannover-Braunschweig-Heimstedt- Marienborn-Magdeburg- Berlin Stadtb	0 137	2, 3, 🖫	Plauen (V) unt 8f-Gora-Leipzig-Berlin Anh Bf
	2. 3.	Düsseldorf (B 209)—Duisburg—Essen Hbt—Dort-	D 138	2, 3, 🏆	Berlin Anh Bf-Leipzig-Gera-Plauen (V) unt Bf
-	2, 3,	Marienborn-Magdeburg-Berlin Staats Düsseldorf (§ 120)-Duisburg-Essen HbiDort- mund-Hamm (Westi) (§ 109)-Berlin Staats M=Gladbach (§ 197)-Dortmund Süd-Soest- Paderborn (§ 131)-Hameln-Hildeshelm- Brounschweig (§ 10.109)-Berlin Staats Hoek v Holland (§ 1919)-Bentheim-Osnabrück (§ 291)-Lähne (Westi) (§ 109)-Berlin Stadts Bremerhaven (§ 590)-Bremen-Hannover (§ 109)- Berlin Stadts	Dt 142 Dt 143	2. 3. 2. 3.	Dresden=Neustadt Döbein Leipzig (Sa als D Leipzig Döbein Dresden Hbf Dresden= Neustadt (Sa als D)
	1. 2. 3. 2. 3.	Hoek v Holland (FD 191) – Bentheim – Osnabrück (E 291) – Löhne (Westf) (D 109) – Berlin Stadtb Bremerhaven (E 590) – Bremen – Hannover (D 109) –	D 147	1, 2, 3.	Bad Schandau Dresden Hbf Großenhain Eisterwerda Doberlug-Kirchhain Berlin Stad
	><	Köln-Braunschweig		1.2.3.	Kosice (35)—Proha Mas n—Bad Schondou († 19 Berlin Stadtb
110	(1.) 2. 3.	Marienborn—Berlin Friedrichstr Berlin Stadtb—Magdeburg—Marienborn— Braunschweig—Helmstedt—Hannover—Hamm	D 148	1, 2, 3.	Dresden Hof-Berlin Stadtb Berlin Stadtb-Doberlug=Kirchhain-Eisterwerd Großenhain-Dresden Hof-Bad Schandau
	2. 3.	Braunschweig-Helmstedt-Hannover-Hamm (Westt)-Hagen-Wuppertal*Elberfeld- Köln Berlin Stadth-Hamm (Westf) (N 210)-Dortmund-		1.2.3.	Berlin Stadtb-Bad Schandau (36) Praha Mas Kosice
	2.,3.	Berlin Stadtb—Hamm (Westf) (D 210)—Dortmund— Essen=Altenessen—Duisburg—Düsse dorf Berlin Stadtb—Braunschweig (D132)—Hildesheim— Hameln—Paderborn (D 198)—Soest—Dortmund	D 149	2. 3.	Berlin Ostbf-Dresden Hbf München-Augsburg-Nürnberg-Bamberg- Probstzella-Saalfeld (S)-Leipzlg-Berlin Os Sputtgart (D 247)-Nürnberg (D 149)-Berlin Ost
	1. 2. 3.	Süd-M-Gladbach Berlin Stadtb-Hannover (E 292)-Löhne (Westf)- Osnabrück) (FD 192)-Bentheim-Hoek v Holland	D 150	2. 3. 3. 2. 3.	Nurnuerg-bernin Ostor
	2. 3.	Berlin Stadtb - Hannover (E 585) Bremen Bremerhaven Braunschweig Höln Berlin Stadtb Marienborn		2. 3. 3.	Berlin Ostof-Lelpzig-Saalfeld (S)- Probstzella Bamberg-Nürnberg-Augsburg-München Berlin Ostof-Nürnberg (D 314)-Stuttgart Berlin Friedrichstr-Nürnberg
111	1, 2, 3.	Käin-Düsseidorf-Duisburg-Essen Hbf-Hamm	% Dt 151	2.3.	Chemnitz-Geithain-Leipzig Nur X
111	1.2.5.	(Westf)—Hannover—Marienborn—Magdeburg—	☆ Dt 152	2. 3.	Leipzig-Geithaln-Chemnitz Nur X
	1. 2.	Berlin Stadtb Parls Nord (FD 11)—Köln (FD 111)—Berlin (D 4)—	X Dt 153	2. 3. 🖫	Chemnitz-Geithain-Leipzig Nur X
		Marcania	X Dt 154	2. 3. 🖫	Leipzig-Geithain-Chemnitz Nur X
	1. 2.	Roma-Milano-Luzern-Basei (FD 211) - Frankfurt (M)-Hannover (FD 111) - Berlin Stadtb	D1157	2. 3. 🖫	Chemnitz-Geithain-Leipzig
	1. 2. 3. 3. 3.	Roma - Minon - Luzern - Basel (FD 211) - Frankfurt (M) - Hannover (FD 111) - Berlin Stadtb Ostende (FD 11) - Köin (FD 111) - Berlin Stadtb Köin - Berlin (D 4) - Warszawa Köin - Berlin (D 4) - Warszawa Köin - Mogdeburg (D 113) - Leipzig Hbf Hannover - Mogdeburg (D 113) - Leipzig Hbf Köin - Heimstedt und Marienborn - Berlin	Dt 158 D 160	2. 3. ¥ 2. 3. ¥	Leipzig—Gelthain—Chemnitz Leipzig Hbf—Halle (S)—Köthen—Magdeburg— Stendal—Salzwedel
	3. ¥	Hannover-Magdeburg (D113)-Leipzig Hbi Köln-Helmstedt und Marienborn-Berlin	D 161	2. 3. ₹	Salzwedel—Stendal—Magdeburg—Köthen— Halle (8)— Leipzig Hbf
1112	1.2.3.	Berlin Stadtb-Magdeburg-Marienborn HannoverHamm (West)-Essen Hbf-Dulsburg Düsseldorf Köln Warszawa (D3)-Berlin (FD112)Köln (FD12)	D 165	2. 3. ¥ 3.	Bischofswerda – Ebersbuch (Sachs) – Zittau Plauen (Vogti) (D 105) – Uresden Hof – Bischofs- werda (D 165) – Zittau
	1. 2.	Paris Nord Berlin Stadtb~Hannover (FD 212)~Frankfurt (M)~	p 168	2. 3. 2. 3.	Zittau—Ebersbach (Sachs)— Bischofswerda Zittau—Bischofswerda (D 108)—Dresden Hbf— Plauen (Vogtl)
	1.2.3,	Basel-Luzern-Milano-Roma Berlin Stadtb-Köln (FD 12)-Aachen (FD 51)-	Dt 179	. 2.3.	Leipzig-Döbeln-Dresden Hbf-Dresden-Neus
	3.		Dt 180	2. 3.	Dresden-Neustadt-Döbeln Leipzig
	3. 3.	Warszawa (D3)—Berlin (FD112)—Köln Leipzig Höf (D114)—Magdeburg (FD112)—Köln Leipzig Höf (D114)—Magdeburg (FD112)—Hannover Berlin—Marlenborn und Helmstedt—Köln	p 183	2. 3. ♀	Rostock—Güstrow—Bad Kleinen—Schwerin (Meck. Ludwigslust—Wittenberge—Stendal—Magde- burg—Köthen—Halle (S)—Leipzig—Riesa— Dresden Hbf
113	2, 3, 3, 3,	Magdeburg – Köthen – Halle (S) – Leipzig Hbf Köln (FD11) – Magdeburg (D113) – Leipzig Hbf Hannover (FD111) – Magdeburg (D113) – Leipzig Hbf	D 184	2. 3. 🖫	Dresden HbfRiesa-Lelpzig-Halle (S)Köther MaadeburgStendalWittenbergeLudwigs-
114	2, 3, 3, 3.	Leipzig Hbf—Haile (8)—Köthen— Magdeburg Leipzig Hbf—Magdeburg (F D 112)—Köln Leipzig Hbf—Magdeburg (F D 112)—Hannover	p 185	2, 3. 🖫	lust—Schwerin (Meckl)—Bad Kleinen—Güstrow Rostock Radiumbad Brambach—Bad Elster—Plauen (V
115	2. 3.\frac{7}{2}	Aue (Sachs)-Zwickau (Sachs)-Altenburg (Thür)- Leipzig Hbf-Bitterfeld-Dessau-Magdeburg- Stendal-Wittenberge-Ludwigslust-	D 186	2, 3, 4	Werdau-Altenburg (Thür)-Leipzig-Dessau- Berlin Stadtb
116	2. 3.7	Schwerin (Mecki)—Schwerin (Mecki)—Ludwigslust—Wittenberge— Stendal—Magdeburg—Dessau—Bitterfeid—	Sa D 194	3.	Berlin Stadtb—Dessau—Leipzig—Altenburg (Thür)- Plauen (Yost)—Bad Elster—Radiumbad Brambach Zittau—Bischofswerda Nur Sa
	1	Leipzig Hbf-Altenburg (Thür) -Zwickau (Sachs)-	-	3.	Zittau—Bischofswerda (D 104)—Aue Nur Sa
1119	1 , , ,	Aue (Sachs) Halle (S)—Jüterbog—Berlin Anh Bf	Sa Dt 195 Sa Dt 196	2. 3.	Zwickau(Sachs) — Glauchau(Sachs) (— Dresden) Nur Dresden Hbf — Glauchau (Sachs) — Zwickau (Sac
120	2. 3. ¥ 2. 3. ¥	Berlin Anh Bf-Bitterfeld-Leipzig	Sa Dt 196 D 197	2. 3. 2. 3.	Nur Sa Leipzig-Riesa-Dresden Hbf
	1		D 198	2. 3.	Dresden Hbf-Riesa - Leipzig

Selte 40

	A		1083 004	15000	8700070003 5
Zug Nr	Kars-, Schlaf- und Spelsewagen, Klassen	red For Release 2002/01/18 : CIA-RE	Zug Nr	Schlaf- und Speisewagen. Klassen	Zug- und Wagenlauf
	 	Bischofswerda-Zittau Nur Fr	E 245	3.	Meiningen-Arnstadt-Erfurt
Fr B 199	3. 3.	I Aug (N 1(17)—Bischotswerdd (N 133)—Zittad i'd i'	E 246	3.	Eisenach-Bad Solzungen-Bad Liebenstein- Schweina
E 201	2. 3.	Leipzig Hbf—Ellenburg—Falkenberg (E)—Doberlug- Kirchhaln—Cottbus	E 247	3.	Erfurt-Sangerhausen-Güsten-Magdeburg
E 202	2. 3.	Cottbus—Doberlug=Kirchhain—Falkenberg (E)— Filenburg—Leipzig Hbf	E 248	3.	Magdeburg—Güsten—Sangerhausen—Erfurt - Arnstadt - Meiningen
E 203	2. 3.	Leinzia Hbf-Ellenburg-Falkenberg (E)-Doberlug-	E 250	3.	Magdeburg-Güsten-Sangerhausen-Erfurt Erfurt-Sangerhausen-Güsten-Magdeburg
		Kirchhain—Cottbus Cottbus—Doberlug-Kirchhain—Falkenberg (£)-	E 251	3.	Chemnitz-Geithaln-Leipzig
E 204	2. 3.	Ellenburg—Leipzig Hbf	E 259	2. 3.	Leipzig -Geithain-Chemnitz
	١	Halle (S)-Leinzig Nur X	E 260	2. 3.	6 Lune Such Land (Suchs) - Twickey
X Et 207 X Et 208	2. 3. 2. 3.	Lelpzig—Halle (8)—Sangerhausen—Nordhausen	E 252	3.	(Sachs)—Gera Jena West—Weimur—Errurt— Gotha - Eisenach
	2. 3.	Nordhausen-Sangerhausen-Halle (\$) Nur X	E 263	3.	Leipzig - Gera - Saalfeld (8)-Probstzella
X Et 209	3.	Erfurt-Weimar-Naumburg (S)-Weißenfels-	E 264	3.	Probstzella-Saalfeld (S)-Gera-Leipzig
E 215	3.	Leipzig Leipzig—Welßenfels:Naumburg (S)Welmar	X E 265	3.	Erfurt-Weimar-JenaWest-Gera-Zwickau (Sachs)- Chempitz- Dresden Hbf Nur X
E 216	3, 7	Erfurt Galancein (Maski) - Bad Kleinen Wismar - Bad	% € 266	3.	Dresden Hbf—(hemnitz—Zwickau (Sachs)—Gera- Jena WestW. ImarErfurt Nur X
E 217	3. \(\frac{1}{2}\)	Doberan Rostock Bed Doberan Wismar	E 267	2. 3.	Berlin Stadtt-Frankfurt (0) (von Schwerin [Mecki] ols 8 67)
E 218	-	Bad Kleinen Schwerin (Meck) Leipzig-Bitterfeld-Jüterbog-Berlin Osthf	E 2 68	2. 3.	Frankfurt (0)—Borlin Stadtb (nach Schwerin [Mecki] als P 68)
E 219	2. 3.	Berlin Ostbf-Jüterbag-Bitterfeld-Leipzig	E 269	з.	But I to be noted to Schweing - Fisenach - Erfurt-
E 220 E 221	2, 3,	Schwerin (Meckl): Bad Kleinen: Wismar Bad Doberan:-Rostock -Straisund	E 209	J	Welmar Jena West Gera Zwickau (Suchs) Aur (Sachs) Schwarzenberg (Erzgeb)
E 222	3.	Carrie and Postock—Bad Doberan Wismar	E 273	3.	Aue (Sachs)—Zwickau (Sachs)—Lelpzig—Bertin Anh B Bertin Anh Bf—Lelpzig—Zwickau (Sachs)—Aue (Sachs
E 222] "	Bad Kleinen - Schwerin (Meckl) Frankfurt (0) - Berlin Stadtb (nach disenburg als () 124)	E 274	3.	Berlin Ann ST-Leipzig-Zwickdu (busin)
E 224	2. 3.	Frankfurt (0)-Berlin Staats (nach distance -	E 276	3.	Leipzig—Altenburg (Thür)—Werdau—Zwickau (Sachs)—Aue (Ecchs)
E 225	3.	Schwerin (Meckl) Ludwigslust Wittenberge - Stendal-Magdeburg Dessau-Lelpzig - Chemnitz	E 277	3.	Johanngeorgen: tadt-Schwarzenberg (Erzgeb) - Aue (Sachs)-Zwickau (Sachs) - Werdau Altenbur (Thür) Leipzig
E 226	3.	Chemnitz-Lelpzig-Dessau -Magdeburg Stendal - Wittenberge-Ludwigslust - Schwerin	¥ Et 278	2, 3.	Halle (S)-Naumburg (S)-Saalfeld (S) Nur X
	1 :	(Mecki) (Ludwigslust - Schwerin (Mecki) als Personenzug)	X Et 279	2, 3.	Saalfeld (S)—Naumburg (S)—Halle (S) Nur X
E 227	2. 3.	Berlin Stadtb-Frankfurt (0) (von die nburg als D 127) Berlin Nordbf-Neubrandenburg Stralsund	€ 280	3.	Frankfurt (0)—Grunow (Niederl)—Cottbus—Senften- berg—Großenhain—Dresden Hbt
E 223	2. 3. 🛣	(vom 16. VI. bis 16. IX. nach Puttus)	€ 281	3.	Dresden Hof-Großenhaln-Senftenberg-Cottbus Grunow (Niederl) - Frankfurt (0)
E 230	2, 3. 🖫	(vom 16. IV. bis 16. IX. von Putaus)	E 284	3.	Nordhausen - Erfurt - Arnstadt - Meiningen
E 230	2, 3,	Leipzig-Halle (S)	E 287	3.	Meiningen-Arnstadt -Erfurt - Nordhausen
% Et 232	2, 3.	Halle (S) Aschersleben—Halberstadt Nur X	E 290	2. 3.	Magdeburg-Halberstadt
XEt 233	2. 3.	Halberstadt—Aschersleben - Halle (S)Leipzig	E 291 .	2. 3.	Halberstadt-Magdeburg
X Et 234	2, 3,	Nur X Leipzig-Halle (S) Nur X außer Sa	E 294	2. 3.	Zittau - Görlitz - Cottbus - Berlin Stadtb Stendal Oebisfelde
% Et 235	2. 3.	Halle (S)-Leipzig Nur X auer Sa	E 295	3. ¥	Berlin Ostbf-Cottbus Görlitz
% Et 235	2. 3.	LoinziaHalle (S)Aschersleben Halber-	E 296	3. 4	Görlitz-CottbusBerlin Ostbf
X Et 237	2. 3.	stadt Nur X. Sa bis Jisenburg Halberstadt Aschersleben Halle (8)Leipzig	E 297	2. 3.	Oebisfelde-Stendal-Berlin Stadtb-Cottbus- Görlitz-Zittau
vS E 238	2. 3.	Nur X, Sa von Jisenburg Leipzig Hbf-Halle Nur v3 und †	E 311	2. 3.	Berlin Nordbf-Neubrandenburg - Güstrow Rostack - Bad Doberan - Vom 13. VI. bis 17. I
E 240	2. 3.	Zittau Löbau (Sachs) Görlitz	E 312	2. 3.	
E 241	2. 3.	Görlitz-Löbau (Sachs)-Zittau	2 312	1	burg-Berlin Nordof Vom 22.VI. bis 16.IX.

IN DER BAHN, ZU HAUSE UND IM BETRIEB

ÜBERALL INFORMIERT SIE DIE

FRIEDENSPOST

Erhältlich in jedem Zeitungskiosk



Approved For Rélease 2002/01/16 ፤ ፘιፋ-ዋይ P 63-60415 R008700070003-5

Approved/For Release 2002/01/18/. CIA-RDP83-00415F008700070003-5

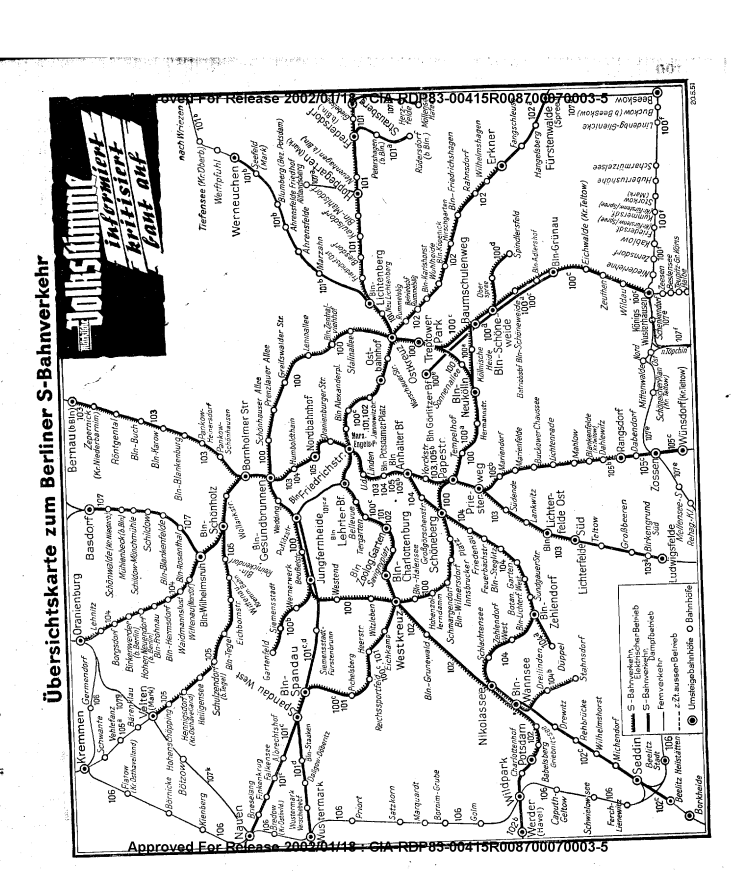
UNSERE FABRIKATION:

MESSGERÄTE-ZÄHLER SCHALTGERÄTE-RELAIS KRANAUSRÜSTUNGEN RUNDFUNKGERÄTE GLEICHRICHTER



ELEKTRU-APPARATE-WERKE BERLIN-TREPTOW, HOFFMANNSTR. 15-26

83-00415R008700070003-5



	in G	SU	Kre	uz.	- Di	n C	162	ип	up	run	ine	n –	Os	EKI	euz		ab	62	LF 2	elektr	Betri	eb)	3. KI	14350
RBD Berlin	nt		ļ.,	1	-	-			34	84 03	4 08	1 4 73	X X	4.28	X V4 38	4 48	X Y4 58	5.08	Ϋ́5 18	5 2	1125 36	5.48	V5 58	6.08
Papestraße 103. 105b } 100 a Schöneberg	. ar	1	ļ.;;	ļ :::	<u> </u>	ļ			3.5	14.06	4.11	4.16	X4.18 \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)	4.31	24.41	4.51	(5.01	5.11	ζ <u>5.21</u>	5.31	X5.38 {5.41	5.51	(6.01	6.11
Schöneberg	. at	T	::: :	† 	\	\	<u> </u>	:::	3.5	24.07	4.12	4.17	4.22	4.32	34.42	4.52	55.02	5.12	35.22	5.32	55.42	5.52	56.02	6.12
Schöneberg Innsbrucker Platz Bin-Wilmersdorf				<u> </u>		1		···	3.5	6 4.11	4.16	4.21	4.26	4.34	4.46	4.56	3.04	5.14	₹5.24 5.26	5.3	\$5.46	5.56	\6.04 6.06	6.14
Schmargendorf Hohenzollerndamm Bin=Halensee		:::	:::	:::	1:::	:::	:::	:::	3.5 4.0	94.13 14.16	4.19	4.26	(4.29 (4.31 (4.33 (4.35	4.39	{4.49 {4.51	4.59 5.01	\$5.09 \$5.11	5.19 5.21	\$5.29 \$5.31	5.39 5.4]	5.49 5.51	5.59 6.01	(6.09 (6.11	6.19
Westkreuz	. an	1:::	1:::	1 :::	<u> </u>	J :::_	:::		4.0	$\frac{3}{4}.18$ $\frac{4}{19}$	4.23	4.29	₹4.33 ₹4.35	4.45	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5.03	$\begin{cases} 5.13 \\ 5.15 \end{cases}$	5.23 5.25	\$5.33 \$5.35	5.45	5.53 5.55	6.03	6.13 6.15	6.23
Westkreuz n Bin-Wannsee 102 n Spandau West 100 c Westkreuz	. ab	1:::	1:::	:::	1:::		:::	:::	4.1	8	4.38		1 :::	4.40	4.58	5.08	5.18	5.28	5.38	5.40	5.58	0.00	6.18	0,28
Witziepen	. MA	1 :::		1 :::] :::				4.0	4.20 4.22	4.26	4.30	(4.36 (4.38 (4.40	4.46	4.56 4.58	5.06 5.08 5.10	15 16	5.26 5.28	5.36 5.38 5.40	5.48	(5.56 (5.58	6.06 6.08 6.10	6.16	6.26 6.28
Westend Jungfernheide 100 b, 101 c, d			1	 	1				4.1	4.25	4.28 4.30	4.35	(4 44	4.74	(5.04)	5.10	⟨5.20 ⟨5.24)	5.30	(5.40 (5.44	5.50	(6.00	6.10	(6.20)	6.30
Beusselstraße	. }	1		1	1		:::		4.1	nach	4.38	nach	4.48 4.51	4.58 5.01	\$5.08 \$5.11	5.18 5.21	(5.24) 5.28 5.31	5.38	(5.44 (5.48 (5.51	5.58	6.04 6.08 6.11	6.18	6.24 6.28 6.31	6.38 .
Wedding Bin Gesundbrunnen 107 n Veiten 105 n Oranlenburg 104 n Bernau (t Berlin) 103 Bin Gesundbrunnen 107 Schönhauser Allee	. ¥	Ĭ		1	1		(}		4.2	Gar-	4,44	Gar-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5.04 5.08	5.14	5.24 5.28	5.34	5.44	5.54	6.04	\$6.14 6.18	6.24	6.34	6.44
n Velten 105	, ab	1		1			:::	::-	4.4	?! feld	4.56	feld		5.12			5.42			6.12			6.42	
n Bernau (h Berlin) 103	ab						:::		4.3	2	4.50		· · · ·	5.16 5.10	:::	5.36 5.30		5.56 5.50		6.12 6.16 6.10		6.36 6.30		6.56 6.50
] :::		:::	:::	:::	:::	:::	4.2	2	4.48 4.52	} :::	\$4.58 5.02	5.12	5.22	5.32	5.42	5.48	\$5.58 \$6.02	6.12	6.22	6.32	6.42	6.52
Prenzlauer Allee			<u> </u>	<u> </u>			:::	• • • • •		5	4.54 4.56		\$5.04 5.06	5.14	5.24	5.36	5.46	5.56	6.06	6.14	6.26	6.34	6.46	6.56
LeninalleeBin Zentralviehhof		:::	:::	1:::	:::		:::	:::	1	1:::			5.09	5.19	5.29	5.39	(5.49	5.59	ξ6.09	6.19	6 29	6.30 6.32 6.34 6.36 6.39 6.44 6.47	(6.49	6.59
Ostkreuz Bahnsteig F	. un		1:::	1:::					4.4		5.04 5.07		\$5.14 \$5.17	5.24 5.27	5.34	5.44	(5.55) (5.57)	6.04 6.07	6.14 6.17	6.24	(6.34 (6.37	6.44	6.54 6.57	7.04 7.07
Stalinaliee Ostkreuz Bohnsteig F. n Strausberg 101 n Erkner 102	. ab	:::	:::	1 :::	1:::	:::	:::	:::	4.5		5.14 5.08		:::	5.34 5.28	h 5.44	5.54 5.48	6.04	6.14	h 6.24	6.34 6.28		6 48		7.08
			:::	:::	1:::		:::	:::	4.4	3 1	5.08 5.12	:::	(5.18) (5.22)	5.28	5.38 5.42	5.44 5.47 5.54 5.48 5.48 5.52	(5.58) (6.02)	6.08	6.18	6.28	(6.38	6.48 6.52	6.58	7.08
Treptower Park n Königs Wusterhausen 100 a Treptower Park	. ah	· · · -	1	1				- 4	5.0	?	5.22 5.12	7		5.42	5.42	6 60	6.02	6.10	6.22	6.00	1 6.42	1	7.02	# 1 A
Sonnenalice Bin-Neukölin .)	. us	.0	9.50	X X4.08	, o	X ⊚ X4.28	(0)	X Ø X4.48	4.5		5.15 5.18		5.25 5.28	5.35	25.45	5.52 5.55 5.58	\$6.05	6.15	6.25	6.35	(6.42 X6.45 6.48	6.55	7.05	7.12
Hermanistraße		3.40	4.00	(4.10	4.20	\$4.30	4.40	(4.50 (4.55	5.0		5.20	}	5.30	5.40	\ <u>5.50</u>	6.00	56.10	6.20	(6.30	6.40	6.50 6.55	7.00	7.10 7.15	7.20
Hermannstraße. Tempelhof	. an	3.48	4.08	X4.18	4.23	X4.38	4.45	$\chi_{4.58}$	5.0	3	5.20 5.25 5.28		\$ 5.35 \$ 5.38	5.48	\$5.58	6.00 6.05 6.08	6.18	6.28	(6,30 (6,35 (6,38 (6,38	6.48	6.58	7.08	7.18	7.25 7.28
n Lichterfelde Süd 103 n Rangsdorf 105 b	. ap	4.02	4.22	4.22	ĭ ::::	4.42	;::;	5.02	5.2 5.2	5	; ; ; }	:::	5.42	:::	6.02 6.05	:::	6.22	:::	6.42 6.45		7.02	:::	7.22	
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.0																						
						·																		
(Fortsetzung) Papestraße 103.105b) 100g	. ab	X 6.18	6.28	6.38	6.48				21.2	3 21.3	8 21.4	8 21.5	8 22.08	22.1	3,12.28	322.38	22.48	23.08	23.28	23.48	0.08	0.28	0.48	1.08
Schöneberg	. ab . an	X 6.18 (6.21 6.25	6.28 6.31 6.35	6.38 6.41 6.45	6.48 6.51 6.55				21.2 21.3 21.3	3 21.3 1 21.4 5 21.4	8 21 4 1 21 5 5 21 5	8 21.5 1 22.0 5 22.0	8 22.08 1 22.1 5 22.1	22.1 1 22.2 5 22.2	3 22.28 1 22.31 5 22.35	322.38 22.41	22.48 22.51 22.55	23.08 23.11 23.15	23.28 23.31 23.35	23.48 23.51 23.55	0.08 0.11 0.15	0.28 0.31 0.35	0.48 0.51	1.08 1.11
Schöneberg	ab an ab	\$ 6.18 \$ 6.21 6.25 \$ 6.22 \$ 6.24	6.28 6.31 6.35 6.32 6.34	6.38 6.41 6.45 6.42 6.44	0.52				21.2 21.3 27.3 21.3 21.3	3 21.3 1 21.4 5 21.4 2 21.4 2 21.4	8 21.4 1 21.5 5 21.5 2 21.5 4 21.5	8 21.5 1 22.0 5 22.0 2 22.0 4 22.0	8 22.08 1 22.1 5 22.1 2 22.1 4 22.1	3 22.11 1 22.2 5 22.2 2 22.2 4 22.2	3 12.28 1 22.31 5 22.35 2 22.35 4 22.36	22.38 22.41 22.42 22.42	22.48 22.51 22.55 22.55 22.52 22.54	23.08 23.11 23.15 23.12 23.14	23.28 23.31 23.35 23.32 23.34	23.48 23.51 23.55 23.55 23.55	0.08 0.11 0.15 0.12 0.14	0.28 0.31 0.35 0.32 0.34	0.48 0.51 0.52 0.54	1.08 1.11 1.12 1.14
Papestraße 103.105 b) 100 a	. db	6.24	6.34	6.44	6.54				21.2 21.3 27.3 21.3 21.3 21.3	3 21.3 1 21.4 5 21.4 2 21.4 2 21.4 5 21.4	8 21.4 1 21.5 5 21.5 2 21.5 4 21.5 6 21.5	8 21.5 1 22.0 5 22.0 2 22.0 4 22.0 6 22.0 9 22.0	8 22.08 1 22.1 5 22.1 2 22.1 4 22.1 6 22.1 9 22.1	3 22.11 1 22.2 5 22.2 2 22.2 2 22.2 5 22.2 6 22.2	3 12.28 1 22.35 2 22.35 2 22.35 2 22.36 3 22.36	22.41 22.41 22.42 22.42 22.44 22.46	22.48 22.51 22.55 22.55 22.54 22.56	23.08 23.11 23.15 23.12 23.14 23.16	23.28 23.31 23.35 23.32 23.34 23.36 23.36	23.48 23.51 23.55 23.52 23.54 23.56	0.08 0.11 0.15 0.12 0.14 0.14	0.28 0.31 0.35 0.32 0.34 0.36	0.48 0.51 0.52 0.54 0.56	1.08 1.11 1.12 1.14 1.16
Papestraße 103.105 b) 100 a	. db	6.24	6.34	6.44	6.54		usw		21.2 21.3 27.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4	3 21.3 1 21.4 5 21.4 2 21.4 2 21.4 5 21.4 9 21.4 1 21.5	8 21 4 1 21 5 5 27 5 2 21 5 4 21 5 6 21 5 9 21 5 1 22 0	8 21.5 1 22.0 5 22.0 2 22.0 4 22.0 6 22.0 9 22.0 1 22.1	8 22 08 1 22 1 5 22 1 2 22 1 4 22 1 6 22 1 9 22 1 3 22 2	22.10 1 22.2 5 22.2 2 22.2 4 22.2 5 22.2 6 22.2 6 22.2 7 22.3	3 12.28 122.31 5 22.35 2 22.35 122.36 5 22.36 122.41	22.38 22.41 22.42 22.44 22.46 22.49 22.51	22.48 22.51 22.55 22.52 22.54 22.56 22.59 23.01 23.03	23.08 23.11 23.15 23.12 23.14 23.16 23.19 23.21	23.28 23.31 23.35 23.32 23.34 23.36 23.39 23.41 23.43	23.48 23.55 23.55 23.55 23.54 23.56 23.59 0.01	0.08 0.11 0.15 0.12 0.14 0.14 0.19 0.21	0.28 0.31 0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.41	0.48 0.51 0.52 0.54 0.56 0.59 1.03	1.08 1.11 1.12 1.14 1.16 1.19 1.21
Papestraße 103.105 b 100 a	. db	6.24	6.34	6.44	6.54	M	alie 10		21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4	27.4 21.4 21.4 521.4 721.4 121.5	5 21.5 2 21.5 4 21.5 6 21.5 9 21.5 1 22.0 3 22.0	522.0 222.0 422.0 622.0 922.0 122.1 322.1	5 22.15 2 22.15 4 22.16 6 22.16 9 22.16 1 22.21 3 22.23	5 22.20 2 22.20 5 22.20 9 22.20 1 22.3 3 22.3	22.35 22.35 22.36 22.36 22.39 122.41 322.43	22.42 22.44 22.46 22.49 22.51	22.55 22.54 22.56 22.56 22.59 23.01 23.03	23.16 23.14 23.16 23.19 23.21 23.23	23.35 23.32 23.34 23.36 23.39 23.41 23.43	23.55 23.54 23.56 23.56 23.59 0.01	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.21 0.23	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.41 0.43	0.52 0.54 0.56 0.56 1.01 1.03	1.12 1.14 1.16 1.19 1.21 1.23
Papestraße 103.105 b) 100 a	. db	6.24	6.34	6.44	6.54	M	alle		21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4	27.4 21.4 21.4 521.4 721.4 121.5	5 21.5 2 21.5 4 21.5 6 21.5 9 21.5 1 22.0 3 22.0	522.0 222.0 422.0 622.0 922.0 122.1 322.1	5 22.15 2 22.15 4 22.16 6 22.16 9 22.16 1 22.21 3 22.23	5 22.20 2 22.20 5 22.20 9 22.20 1 22.3 3 22.3	22.35 22.35 22.36 22.36 22.39 122.41 322.43	22.42 22.44 22.46 22.49 22.51	22.55 22.54 22.56 22.56 22.59 23.01 23.03	23.16 23.14 23.16 23.19 23.21 23.23	23.35 23.32 23.34 23.36 23.39 23.41 23.43	23.55 23.54 23.56 23.56 23.59 0.01	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.21 0.23	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.41 0.43	0.52 0.54 0.56 0.56 1.01 1.03	1.12 1.14 1.16 1.19 1.21 1.23
Papestraße 103.105b 100 a Schöneberg n Bin-Wannsee 104 Schöneberg Innsbrucker Platz. 100 a Bin-Wilmersdorf Schmargendorf Hohenzollerndamm Bin-Haldensee n Bin-Wannsee 102 n Spanday West 100 c Westkreuz Westkreuz Westkreuz Westkreuz	an ab	6.24 6.26 6.29 6.33 6.33 6.35	6.34 6.36 6.43 6.43 6.45 6.48	6.44 6.46 6.55 6.55 6.55 6.56 6.56	6.54 6.56 6.59 7.01 7.03 7.05 7.06 7.08	M	alie 10		21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4	27.4 21.4 21.4 521.4 721.4 121.5	5 21.5 2 21.5 4 21.5 6 21.5 9 21.5 1 22.0 3 22.0	522.0 222.0 422.0 622.0 922.0 122.1 322.1	5 22.15 2 22.15 4 22.16 6 22.16 9 22.16 1 22.21 3 22.23	5 22.20 2 22.20 5 22.20 9 22.20 1 22.3 3 22.3	22.35 22.35 22.36 22.36 22.39 122.41 322.43	22.42 22.44 22.46 22.49 22.51	22.55 22.54 22.56 22.56 22.59 23.01 23.03	23.16 23.14 23.16 23.19 23.21 23.23	23.35 23.32 23.34 23.36 23.39 23.41 23.43	23.55 23.54 23.56 23.56 23.59 0.01	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.21 0.23	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.41 0.43	0.52 0.54 0.56 0.56 1.01 1.03	1.12 1.14 1.16 1.19 1.21 1.23
Papestraße 103.105b 100 a Schöneberg	an ab	6.24 6.26 6.26 6.33 6.33 6.35 6.38 6.38 6.38 6.40	6.34 6.36 6.39 6.41 6.43 6.45 6.48 6.50	6.44 6.46 6.51 6.53 6.55 6.56 6.56 7.00	6.52 6.54 6.56 6.59 7.01 7.03 7.05 7.08 7.06 7.08 7.10	M	alie 10		21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4	27.4 21.4 21.4 521.4 721.4 121.5	5 21.5 2 21.5 4 21.5 6 21.5 9 21.5 1 22.0 3 22.0	522.0 222.0 422.0 622.0 922.0 122.1 322.1	5 22.15 2 22.15 4 22.16 6 22.16 9 22.16 1 22.21 3 22.23	5 22.20 2 22.20 5 22.20 9 22.20 1 22.3 3 22.3	22.35 22.35 22.36 22.36 22.39 122.41 322.43	22.42 22.44 22.46 22.49 22.51	22.55 22.54 22.56 22.56 22.59 23.01 23.03	23.16 23.14 23.16 23.19 23.21 23.23	23.35 23.32 23.34 23.36 23.39 23.41 23.43	23.55 23.54 23.56 23.56 23.59 0.01	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.21 0.23	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.41 0.43	0.52 0.54 0.56 0.56 1.01 1.03	1.12 1.14 1.16 1.19 1.21 1.23
Papestraße 103.105b 100 a Schöneberg	an ab	6.24 6.26 6.26 6.33 6.33 6.35 6.38 6.38 6.38 6.40	6.34 6.36 6.39 6.41 6.43 6.45 6.48 6.50	6.44 6.46 6.51 6.53 6.55 6.56 6.56 7.00	6.52 6.54 6.56 6.59 7.01 7.03 7.05 7.08 7.06 7.08 7.10	M	alie 10		21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5	21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5	527.5 221.5 421.5 621.5 921.5 122.0 322.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 1022.1	5 22.0 2 22.0 4 22.0 6 22.0 9 22.0 1 22.1 5 22.1 8 22.1 8 22.1 8 22.1 8 22.1 8 22.1 8 22.1 8 22.1 1 22.3 1 22.3	5 22 12 2 22 12 4 22 12 6 22 16 9 22 19 1 22 21 3 22 22 5 22 25 8 22 26 8 22 26 9 22 25 1 22 25 8 22 26 1 22 25 8 22 26 1 22 25 1 2 2 25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 22 22 2 22 22 2 22 26 5 22 26 9 22 25 1 22 35 2 2 38 2 38	5 22.35 22.35 5 22.36 5 22.36 9 22.36 3 22.43 5 22.45 6 22.48 8 22.48 9 22.50 4 22.50	22.42 22.44 22.46 22.49 22.53 22.55 22.55 22.56 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04	22.55 22.52 22.54 22.56 22.59 23.01 23.03 23.05 23.08 23.08 23.08 23.18 23.14 2	23.16 23.14 23.16 23.19 23.23 23.23 23.25 23.28 23.28 23.28 23.38 23.38 23.38 23.38	23.35 23.32 23.34 23.36 23.43 23.43 23.45 23.48 23.58 23.58 23.50 23.50 23.54 23.50	23.55 23.52 23.54 23.56 23.59 0.01 0.03 0.05 0.08 0.10 0.14 0.14 0.21	0.15 0.12 0.14 0.16 0.21 0.23 0.25 0.28 0.38 0.30 0.34 0.34	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.43 0.45 0.48 0.50 0.50	0.52 0.54 0.56 0.59 1.01 1.03 1.05 1.06 1.08 1.10 1.14 1.18	1.12 1.14 1.15 1.19 1.23 1.25 1.28 1.26 1.30 1.34 1.38 1.41
Papestraße 103.105b 100 a Schöneberg	an ab	6.24 6.26 6.26 6.33 6.33 6.35 6.38 6.38 6.38 6.40	6.34 6.36 6.39 6.41 6.43 6.45 6.48 6.50	6.44 6.46 6.51 6.53 6.55 6.56 6.56 7.00	6.52 6.54 6.56 6.59 7.01 7.03 7.05 7.08 7.06 7.08 7.10	M	alie 10		21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5	21.4 221.4 221.4 221.4 221.5 321.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5	5 27.5 2 21.5 4 21.5 6 21.5 9 21.5 1 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0	5 22.0 2 22.0 4 22.0 9 22.0 9 22.1 5 22.1 5 22.1 8 22.2 4 22.2 8 22.2 4 22.2 8 22.2 1 22.3	5 22 12 2 22 12 4 22 14 6 22 16 9 22 16 9 22 16 9 22 25 1 22 25 8 22 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 2	22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38	5 22.35 22.32 32.23 5 22.36 5 22.36 7 22.43 6 22.45 6 22.45 7 22.46 8 22.46 8 22.50 8 22.50 8 22.50 8 22.50 8 22.50	22.42 22.44 22.46 22.46 22.51 22.53 22.55 22.58 22.58 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04	22.55 22.52 22.54 22.56 22.59 23.01 23.03 23.05 23.06 23.18 23.18 23.14 23.18 23.18 23.24 23.24	23.16 23.12 23.14 23.16 23.23 23.23 23.23 23.26 23.28 23.28 23.28 23.38 23.38 23.34 23.34 23.34 23.34 23.44	23.35 23.34 23.36 23.39 23.43 23.45 23.48 23.46 23.46 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58	23.55 23.52 23.54 23.56 23.59 0.01 0.05 0.08 0.10 0.14 0.18 0.21	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.23 0.25 0.28 0.38 0.26 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.43 0.45 0.48 0.46 0.50 0.58 1.01	0.52 0.54 0.59 1.01 1.03 1.05 1.06 1.08 1.10 1.14 1.18 1.21	1.12 1.14 1.16 1.19 1.21 1.23
Papestraße 103.105b 100 a Schöneberg	an ab	6.24 6.26 6.26 6.33 6.33 6.35 6.38 6.38 6.38 6.40	6.34 6.36 6.39 6.41 6.43 6.45 6.48 6.50	6.44 6.46 6.51 6.53 6.55 6.56 6.56 7.00	6.52 6.54 6.56 6.59 7.01 7.03 7.05 7.08 7.06 7.08 7.10	M	alie 10		21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5	21.4 221.4 221.4 221.4 221.5 321.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5	5 27.5 2 21.5 4 21.5 6 21.5 9 21.5 1 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0	5 22.0 2 22.0 4 22.0 9 22.0 9 22.1 5 22.1 5 22.1 8 22.2 4 22.2 8 22.2 4 22.2 8 22.2 1 22.3	5 22 12 2 22 12 4 22 14 6 22 16 9 22 16 9 22 16 9 22 25 1 22 25 8 22 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 2	22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38 22.38	5 22.35 22.32 32.23 5 22.36 5 22.36 7 22.43 6 22.45 6 22.45 7 22.46 8 22.46 8 22.50 8 22.50 8 22.50 8 22.50 8 22.50	22.42 22.44 22.46 22.46 22.51 22.53 22.55 22.58 22.58 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04	22.55 22.52 22.54 22.56 22.59 23.01 23.03 23.05 23.06 23.18 23.18 23.14 23.18 23.18 23.12 23.24 23.24	23.16 23.12 23.14 23.16 23.23 23.23 23.23 23.26 23.28 23.28 23.28 23.38 23.38 23.34 23.34 23.34 23.34 23.44	23.35 23.34 23.36 23.39 23.43 23.45 23.48 23.46 23.46 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58	23.55 23.52 23.54 23.56 23.59 0.01 0.05 0.08 0.10 0.14 0.18 0.21	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.23 0.25 0.28 0.38 0.26 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.43 0.45 0.48 0.46 0.50 0.58 1.01	0.52 0.54 0.59 1.01 1.03 1.05 1.06 1.08 1.10 1.14 1.18 1.21	1.12 1.14 1.15 1.19 1.23 1.25 1.28 1.26 1.30 1.34 1.38 1.41
Papestra6s 103.105b 100 a schöneberg	an ab	6.24 6.26 6.26 6.33 6.33 6.35 6.38 6.38 6.38 6.40	6.34 6.36 6.39 6.41 6.43 6.45 6.48 6.50	6.44 6.46 6.51 6.53 6.55 6.56 6.56 7.00	6.52 6.54 6.56 6.59 7.01 7.03 7.05 7.08 7.06 7.08 7.10	M	alie 10		21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5	21.4 221.4 221.4 221.4 221.5 321.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5	5 27.5 2 21.5 4 21.5 6 21.5 9 21.5 1 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0	5 22.0 2 22.0 4 22.0 9 22.0 9 22.1 5 22.1 5 22.1 8 22.2 4 22.2 8 22.2 4 22.2 8 22.2 1 22.3	5 22 12 2 22 12 4 22 14 6 22 16 9 22 16 9 22 16 9 22 25 1 22 25 8 22 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 2	522.20 122.21 122.20 122.20 122.30 122.30 122.30 122.30 122.30 122.30 122.40 122.40 122.40 122.40	5 22.35 22.32 32.23 5 22.36 5 22.36 7 22.43 6 22.45 6 22.45 7 22.46 8 22.46 8 22.50 8 22.50 8 22.50 8 22.50 8 22.50	22.42 22.44 22.46 22.46 22.51 22.53 22.55 22.58 22.58 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04	22.55 22.52 22.54 22.56 22.59 23.01 23.03 23.05 23.06 23.18 23.18 23.14 23.18 23.18 23.12 23.24 23.24	23.16 23.12 23.14 23.16 23.23 23.23 23.23 23.26 23.28 23.28 23.28 23.38 23.38 23.34 23.34 23.34 23.34 23.44	23.35 23.34 23.36 23.39 23.43 23.45 23.48 23.46 23.46 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58	23.55 23.52 23.54 23.56 23.59 0.01 0.05 0.08 0.10 0.14 0.18 0.21	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.23 0.25 0.28 0.38 0.26 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.43 0.45 0.48 0.46 0.50 0.58 1.01	0.52 0.54 0.59 1.01 1.03 1.05 1.06 1.08 1.10 1.14 1.18 1.21	1.12 1.14 1.15 1.23 1.25 1.28 1.30 1.34 1.38 1.34 1.34 1.44
Papestraße 103.105 b 100 a n Bin-Wannsee 104. Schöneberg n Bin-Wannsee 104. Schöneberg Innsbrucker Platz. 100 a Bin-Wilmersdorf Hohenzollerndamm Bin-Halensee Westkreuz Nestkreuz Witzleben Westkreuz Nestend Jungfernheide 100 b, 101 c, d Beusselstraße Putilitzstraße 101 c, d Wedding Bin Gesundbrunnen 107 n Veiten 105 n Oranlenburg 104 n Bernou (bBrin) 103. Bin Gesundbrunnen 107 Schönhause Allee	an ab ab ab ab	06.246 06.231 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.6666 06.	6.34 6.36 6.45 6.45 6.46 6.50 7.04 7.08 7.12 7.10 7.10	6.44 6.49 6.55 6.55 6.58 7.00 7.04 7.14 7.18	6.524 6.56 6.59 7.005 7.08 7.06 7.10 7.14 7.18 7.24 7.28 7.30 7.28 7.30 7.30	M	alie 10		21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 21.5 21.5	21.4 221.4 221.4 221.4 221.5 321.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5 221.5	5 27.5 2 21.5 4 21.5 6 21.5 9 21.5 1 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0 8 22.0	5 22.0 2 22.0 4 22.0 9 22.0 9 22.1 5 22.1 5 22.1 8 22.2 4 22.2 8 22.2 4 22.2 8 22.2 1 22.3	5 22 12 2 22 12 4 22 14 6 22 16 9 22 16 9 22 16 9 22 25 1 22 25 8 22 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 2	522.20 122.21 122.20 122.20 122.30 122.30 122.30 122.30 122.30 122.30 122.40 122.40 122.40 122.40	5 22.35 22.32 32.23 5 22.36 5 22.36 7 22.43 6 22.45 6 22.45 7 22.46 8 22.46 8 22.50 8 22.50 8 22.50 8 22.50 8 22.50	22.42 22.44 22.46 22.46 22.51 22.53 22.55 22.58 22.58 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04 23.04	22.55 22.52 22.54 22.56 22.59 23.01 23.03 23.05 23.06 23.18 23.18 23.14 23.18 23.18 23.12 23.24 23.24	23.16 23.12 23.14 23.16 23.23 23.23 23.23 23.26 23.28 23.28 23.28 23.38 23.38 23.34 23.34 23.34 23.34 23.44	23.35 23.34 23.36 23.39 23.43 23.45 23.48 23.46 23.46 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58	23.55 23.52 23.54 23.56 23.59 0.01 0.05 0.08 0.10 0.14 0.18 0.21	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.23 0.25 0.28 0.38 0.26 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.43 0.45 0.48 0.46 0.50 0.58 1.01	0.52 0.54 0.59 1.01 1.03 1.05 1.06 1.08 1.10 1.14 1.18 1.21	1.12 1.14 1.15 1.19 1.23 1.25 1.28 1.26 1.30 1.34 1.38 1.41
Papestraße 103.105 b 100 a n Bin-Wannsee 104. Schöneberg n Bin-Wannsee 104. Schöneberg Innsbrucker Platz. 100 a Bin-Wilmersdorf Hohenzollerndamm Bin-Halensee Westkreuz Nestkreuz Witzleben Westkreuz Nestend Jungfernheide 100 b, 101 c, d Beusselstraße Putilitzstraße 101 c, d Wedding Bin Gesundbrunnen 107 n Veiten 105 n Oranlenburg 104 n Bernou (bBrin) 103. Bin Gesundbrunnen 107 Schönhause Allee	an ab ab ab ab	06.246 06.231 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.666 06.6666 06.	6.34 6.36 6.45 6.45 6.46 6.50 7.04 7.08 7.12 7.10 7.10	6.44 6.49 6.55 6.55 6.58 7.00 7.04 7.14 7.18	6.524 6.56 6.59 7.005 7.08 7.06 7.10 7.14 7.18 7.24 7.28 7.30 7.28 7.30 7.30	M	alie 10		27.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4 21.4 21.4 21.5	527.44 121.44 121.45 121.45 121.55	527.5 221.5 221.5 621.5 621.5 921.5 922.0 620.0 620.0	5 22 .0 2 2 2 .0 6 22 .0 13 22 .1 15 5 22 .1 15 5 22 .1 16 22 .2 12 22 22 24 22 22 24 25 5 22 .4 15	5/22.16 22.21 24.22.16 91.22.21 91.22.21 13.22.23 12.2.25 12.2.26 12.2.26 12.2.26 12.2.30 14.2.2.30 14	5/22 20 2/22 20 5/22 2	22.35 22.32 22.32 22.39 22.39 22.43 22.45 22.48 22.48 22.48 22.48 22.50 22.50 22.50 23.01	22.44 22.44 22.44 22.44 22.51 22.53 22.55 22.56 22.56 22.300 23.04 23.14 23.14 23.18 23.24 23.22 23.22	22.55 22.52 22.54 22.59 23.03 23.05 23.08 23.06 23.18 23.12 23.18 23.12 23.24 23.23 23.2	23.16 23.12 23.14 23.16 23.23 23.23 23.25 23.28 23.38 23.36 23.34 23.34 23.48 23.56 23.44 23.56 23.56 23.56 23.55	23.35 23.32 23.34 23.34 23.44 23.48 23.48 23.54 23.55 0.01 0.04 0.12 0.16 0.12 0.16 0.16	23.55 23.52 23.52 23.54 23.59 0.01 0.03 0.05 0.06 0.10 0.14 0.21 0.24 0.22 0.36 0.30 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32	0.15 0.12 0.14 0.19 0.21 0.23 0.26 0.38 0.30 0.34 0.34 0.34 0.34 0.48 0.48 0.48	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.43 0.45 0.46 0.50 0.59 0.59 1.04 1.08 1.12 1.16	0.52 0.54 0.56 0.59 1.01 1.03 1.05 1.06 1.08 1.108 1.14 1.18 1.24 1.24 1.32 1.32 1.32 1.36	1.12 1.14 1.16 1.19 1.23 1.22 1.28 1.34 1.34 1.34 1.44 1.55 1.56
Papestraße 103.105b 100 a Schöneberg n Bin-Wannsee 104 Schöneberg Innsbrucker Platz. 100 a Bin-Wilmersdorf Schmarendorf Hohenzollerndamm Bin-Halensee Westkreuz. n Bin-Wannsee 102 n Spandau West 100 c Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westend Jungfernheide 100 b, 101 c, d Beusselstraße Putilitzstraße 101 c, d Wedding Bin Gesundbrunnen 107 n Veiten 105 n Oranienburg 104 n Bernau (hBerlin) 103 Bin Gesundbrunnen 107 Schönhauser Allee Prenzlauer Allee Greifswalder Straße Leninaliee Leninaliee	an ab ab ab	6.24 6.26 6.29 6.3335 6.336 6.44 6.48 6.555 6.502 7.06 7.09	6.34 6.36 6.36 6.45 6.45 6.48 6.54 7.01 7.12 7.10 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11	6.446 6.49 6.553 6.556 6.56 6.58 7.04 7.08 7.11 7.18 7.22 7.22 7.22 7.29	6.56 6.56 7.003 7.005 7.008 7.008 7.108 7.118 7.214 7.228 7.36 7.328 7.330 7.330 7.330 7.330 7.330 7.330	A.18.	alle 10 inuten bis		27.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 22.0 22.0 22.0 22.0 22.1 22.1 22.1 22.1	527.4 121.4 121.4 121.5 12	5:27.5 5:22.5 5:	5.22.0 2.12.2.0 2.12.2.0 2.12.2.1 3.12.2.1 3.12.2.1 3.12.2.1 3.12.2.1 4.12.2.1	5 22 . 16 2 2 2 1 1 4 2 2 1 1 6 2 2 1 6 9 2 2 1 6 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2	522.22 122.22 122.22 122.32 122.33 122.33 122.33 122.34 122.46 122.58 122.58 122.58 122.58 122.58 122.58	22.35 22.35 22.39 22.39 22.43 22.43 22.43 22.45 22.45 22.45 22.45 22.30 23.30 23	22.42 22.44 22.46 22.49 22.53 22.55 22.56 22.58 23.00 23.04 23.04 23.18 23.18 23.18 23.22 23.24 23.24 23.22 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 25.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24	22,55 22,52 22,54 22,54 22,56 22,59 23,01 23,03 23,05 23,08 23,06 23,08 23,10 2	23.15 23.12 23.14 23.16 23.19 23.21 23.21 23.21 23.25 23.28 23.38 23.38 23.34 23.48 23.56 23.50	23.35 23.37 23.39 23.43 23.43 23.45 23.45 23.48 23.58 23.58 0.01 0.08 0.72 0.08 0.12 0.08 0.12 0.01 0.19	23.55 23.52 23.54 23.56 0.01 0.05 0.08 0.10 0.10 0.14 0.18 0.21 0.24 0.36 0.28 0.30 0.	0.15 0.12 0.14 0.19 0.21 0.23 0.26 0.38 0.30 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.43 0.45 0.46 0.50 0.59 0.59 1.01 1.08 1.12 1.16 1.19	0.52 0.54 0.56 0.59 1.01 1.03 1.05 1.06 1.08 1.10 1.14 1.18 1.21 1.28 1.32 1.32 1.33 1.33 1.33	1.12 1.14 1.16 1.19 1.23 1.22 1.28 1.30 1.34 1.44 1.55 1.59
Papestraße 103.105b 100 a Schöneberg n Bin-Wannsee 104 Schöneberg Innsbrucker Platz. 100 a Bin-Wilmersdorf Schmarendorf Hohenzollerndamm Bin-Halensee Westkreuz. n Bin-Wannsee 102 n Spandau West 100 c Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westend Jungfernheide 100 b, 101 c, d Beusselstraße Putilitzstraße 101 c, d Wedding Bin Gesundbrunnen 107 n Veiten 105 n Oranienburg 104 n Bernau (hBerlin) 103 Bin Gesundbrunnen 107 Schönhauser Allee Prenzlauer Allee Greifswalder Straße Leninaliee Leninaliee	an ab ab ab	6.24 6.26 6.29 6.3335 6.336 6.44 6.48 6.555 6.502 7.06 7.09	6.34 6.36 6.36 6.45 6.45 6.48 6.54 7.01 7.12 7.10 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11	6.446 6.49 6.553 6.556 6.56 6.58 7.04 7.08 7.11 7.18 7.22 7.22 7.22 7.29	6.56 6.56 7.003 7.005 7.008 7.008 7.108 7.118 7.214 7.228 7.36 7.328 7.330 7.330 7.330 7.330 7.330 7.330	A.18.	alle 10 inuten bis		27.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 22.0 22.0 22.0 22.0 22.1 22.1 22.1 22.1	527.4 121.4 121.4 121.5 12	5:27.5 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 3	5.22.0 2.12.2.0 2.12.2.0 2.12.2.1 3.12.2.1 3.12.2.1 3.12.2.1 3.12.2.1 4.12.2.1	5 22 . 16 2 2 2 1 1 4 2 2 1 1 6 2 2 1 6 9 2 2 1 6 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2	522.22 122.22 122.22 122.32 122.33 122.33 122.33 122.34 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36	22.35 22.35 22.39 22.39 22.43 22.43 22.43 22.45 22.45 22.45 22.45 22.30 23.30 23	22.42 22.44 22.46 22.49 22.53 22.55 22.56 22.58 23.00 23.04 23.04 23.18 23.18 23.18 23.22 23.24 23.24 23.22 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 25.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24	22,55 22,52 22,54 22,54 22,56 22,59 23,01 23,03 23,05 23,08 23,06 23,08 23,10 2	23.15 23.12 23.14 23.16 23.19 23.21 23.21 23.21 23.25 23.28 23.38 23.38 23.34 23.48 23.56 23.50	23.35 23.37 23.39 23.43 23.43 23.45 23.45 23.48 23.58 23.58 0.01 0.08 0.72 0.08 0.12 0.08 0.12 0.01 0.19	23.55 23.52 23.54 23.56 0.01 0.05 0.08 0.10 0.10 0.14 0.18 0.21 0.24 0.36 0.28 0.30 0.	0.15 0.12 0.14 0.19 0.21 0.23 0.26 0.38 0.30 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.43 0.45 0.46 0.50 0.59 0.59 1.01 1.08 1.12 1.16 1.19	0.52 0.54 0.56 0.59 1.01 1.03 1.05 1.06 1.08 1.10 1.14 1.18 1.21 1.28 1.32 1.32 1.33 1.33 1.33	1.12 1.14 1.16 1.19 1.23 1.22 1.28 1.30 1.34 1.44 1.55 1.59
Papestraße 103.105b 100 a Schöneberg n Bin-Wannsee 104 Schöneberg Innsbrucker Platz. 100 a Bin-Wilmersdorf Schmarendorf Hohenzollerndamm Bin-Halensee Westkreuz. n Bin-Wannsee 102 n Spandau West 100 c Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westend Jungfernheide 100 b, 101 c, d Beusselstraße Putilitzstraße 101 c, d Wedding Bin Gesundbrunnen 107 n Veiten 105 n Oranienburg 104 n Bernau (hBerlin) 103 Bin Gesundbrunnen 107 Schönhauser Allee Prenzlauer Allee Greifswalder Straße Leninaliee Leninaliee	an ab ab ab	6.24 6.26 6.29 6.3335 6.336 6.44 6.48 6.555 6.502 7.06 7.09	6.34 6.36 6.36 6.45 6.45 6.48 6.54 7.01 7.12 7.10 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11	6.446 6.49 6.553 6.556 6.56 6.58 7.04 7.08 7.11 7.18 7.22 7.22 7.22 7.29	6.56 6.56 7.003 7.005 7.008 7.008 7.108 7.118 7.214 7.228 7.36 7.328 7.330 7.330 7.330 7.330 7.330 7.330	A.18.	alle 10 inuten bis		27.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.4 21.4 21.4 21.5 21.5 21.5 22.0 22.0 22.0 22.0 22.1 22.1 22.1 22.1	527.4 121.4 121.4 121.5 12	5:27.5 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 3	5.22.0 2.12.2.0 2.12.2.0 2.12.2.1 3.12.2.1 3.12.2.1 3.12.2.1 3.12.2.1 4.12.2.1	5 22 . 16 2 2 2 1 1 4 2 2 1 1 6 2 2 1 6 9 2 2 1 6 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2	522.22 122.22 122.22 122.32 122.33 122.33 122.33 122.34 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36 122.36	22.35 22.35 22.39 22.39 22.43 22.43 22.43 22.45 22.45 22.45 22.45 22.30 23.30 23	22.42 22.44 22.46 22.49 22.53 22.55 22.56 22.58 23.00 23.04 23.04 23.18 23.18 23.18 23.22 23.24 23.24 23.22 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 23.23 23.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 24.24 25.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24 26.24	22,55 22,52 22,54 22,54 22,56 22,59 23,01 23,03 23,05 23,08 23,06 23,08 23,10 2	23.15 23.12 23.14 23.16 23.19 23.21 23.21 23.21 23.25 23.28 23.38 23.38 23.34 23.48 23.56 23.50	23.35 23.37 23.39 23.43 23.43 23.45 23.45 23.48 23.58 23.58 0.01 0.08 0.72 0.08 0.12 0.08 0.12 0.01 0.19	23.55 23.52 23.54 23.56 0.01 0.05 0.08 0.10 0.10 0.14 0.18 0.21 0.24 0.36 0.28 0.30 0.	0.15 0.12 0.14 0.19 0.21 0.23 0.26 0.38 0.30 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.43 0.45 0.46 0.50 0.59 0.59 1.01 1.08 1.12 1.16 1.19	0.52 0.54 0.56 0.59 1.01 1.03 1.05 1.06 1.08 1.10 1.14 1.18 1.21 1.28 1.32 1.32 1.33 1.33 1.33	1.12 1.14 1.16 1.19 1.23 1.22 1.28 1.30 1.34 1.44 1.55 1.59
Papestraße 103.105b 100 a Schöneberg n Bin-Wannsee 104 Schöneberg Innsbrucker Platz. 100 a Bin-Wilmersdorf Schmargendorf Hohenzollerndamm Bin-Halensee Westkreuz. n Bin-Wannsee 102 n Spandau West 100 a Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westend Jungfernheide 100 b, 101 c, d Beusselstraße Putilitzstraße 101 c, d Wedding Bin Gesundbrunnen 107 n Veiten 105 n Oranienburg 104 n Bennau (hBerlin) 103 Bin Gesundbrunnen 107 Schönhauser Allee Prenzlauer Allee Greifswalder Straße Leninaliee Leninaliee Leninaliee	an ab ab ab	6.24 6.26 6.29 6.3335 6.336 6.44 6.48 6.555 6.502 7.06 7.09	6.34 6.36 6.36 6.45 6.45 6.48 6.54 7.01 7.12 7.10 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11	6.446 6.49 6.553 6.556 6.56 6.58 7.04 7.08 7.11 7.18 7.22 7.22 7.22 7.29	6.56 6.56 7.003 7.005 7.008 7.008 7.108 7.118 7.214 7.228 7.36 7.328 7.330 7.330 7.330 7.330 7.330 7.330	A.18.	alle 10 inuten bis	m: 6e	[27.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.4] [2	527.4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 4 3 4	5527.5 (2) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	5.22.20 9.22.00 6.22.00 9.122.13 9.122.13 9.122.14	522.12 22211 42214 12214 122215 12225 51222 51222 5222 5	22.22 12.22 12.23 12.24 12.25	5/22.35 1/22.35 1/22.35 1/22.35 1/22.35 1/22.35 1/22.35 1/22.45 1/22.46 1/22.46 1/22.46 1/22.46 1/22.35 1/2	22.424 (22.464 (22.469 (22.499 (22.55) (22.556 (22.566) (22.566) (22.5300 (23.040) (23.040) (23.181) (23.181) (23.181) (23.181) (23.181) (23.181) (23.181) (23.181) (23.292) (23.292) (23.293) (23.292) (122.552 122.522 122.5442 123.0412 123.052 12	23.152 23.123.144 23.164 23.2123.25 23.29 23.29 23.28 23.28 23.28 23.34 23.34 23.35 23.55	23.352 23.354 23.341 23.492 23.491 23.435 23.488 23.548 24.548 25	23.55 23.55 23.59 23.59 0.03 0.78 0.08 0.14 0.21 0.28 0.32 0.32 0.32 0.34 0.47 0.48 0.48 0.48	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.21 0.25 0.28 0.28 0.38 0.30 0.38 0.55 0.54 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.41 0.43 0.45 0.46 0.48 0.50 0.54 0.50 1.04	0.52 0.54 0.56 1.01 1.03 1.06 1.08 1.08 1.08 1.08 1.14 1.21 1.28 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.44 1.44 1.45 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.46 1.47 1.47 1.48 1.46	1.12 1.14 1.16 1.19 1.23 1.22 1.28 1.30 1.34 1.44 1.55 1.59
Pagestraße 103.105 b 100 a n Bin-Wannsee 104. Schöneberg n Bin-Wannsee 104. Schöneberg nsbrucker Platz. Jinnsbrucker Jinn		6.24 6.26 (6.26 (6.31 (6.31 (6.36 (6.3	6.34 6.36 6.36 6.43 6.43 6.43 6.50 6.50 6.58 7.01 7.08 7.72 7.70 7.70 7.72 7.73 7.72 7.73 7.73 7.73 7.73 7.73	6.44 6.46 6.6 6.53 6.53 6.56 6.58 7.08 7.11 7.14 7.12 7.22 7.23 7.22 7.32 7.33 7.42	6.54 6.56 6.59 7.01 7.03 7.05 7.08 7.10 7.11 7.21 7.24 7.28 7.30 7.30 7.30 7.30 7.30 7.30 7.30 7.30	Auß- Pap ab Jungt an anach (erder Sa estraí 10.51 Garter Mo	m: 6e	[27.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.4] [2	527.4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 4 3 4	5527.5 (2) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	5.22.20 9.22.00 6.22.00 9.122.13 9.122.13 9.122.14	522.12 22211 42214 12214 122215 12225 51222 51222 5222 5	22.22 12.22 12.23 12.24 12.25	5/22.35 1/22.35 1/22.35 1/22.35 1/22.35 1/22.35 1/22.35 1/22.45 1/22.46 1/22.46 1/22.46 1/22.46 1/22.35 1/2	22.424 (22.464 (22.469 (22.499 (22.55) (22.556 (22.566) (22.566) (22.5300 (23.040) (23.040) (23.181) (23.181) (23.181) (23.181) (23.181) (23.181) (23.181) (23.181) (23.292) (23.292) (23.293) (23.292) (122.552 122.522 122.5442 122.5422 123.0422 	23.152 23.123.144 23.164 23.2123.25 23.29 23.29 23.28 23.28 23.28 23.34 23.34 23.35 23.55	23.352 23.354 23.341 23.492 23.491 23.435 23.488 23.548 24.548 25	23.55 23.55 23.59 23.59 0.03 0.78 0.08 0.14 0.21 0.28 0.32 0.32 0.32 0.34 0.47 0.48 0.48 0.48	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.21 0.25 0.28 0.28 0.38 0.30 0.38 0.55 0.54 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	0.35 0.32 0.34 0.36 0.39 0.41 0.43 0.45 0.46 0.48 0.50 0.54 0.50 1.04	0.52 0.54 0.56 1.01 1.03 1.06 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.14 1.21 1.24 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.44 1.44 1.45 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.46 1.47 1.47 1.48 1.49	1.12 1.14 1.119 1.21 1.25 1.28 1.30 1.38 1.34 1.38 1.44 1.159 1.159 1.159 1.159 1.159 1.20 1.20 1.20 1.21 1.21 1.22 1.22 1.22
Pagestraße 103.105b 100 a n Bin-Wannsee 104. Schöneberg Innsbrucker Platz. Sin-Wilmersdorf 100 a Bin-Wilmersdorf 100 a Bin-Wilmersdorf 100 a Bin-Wannsee 102. In Spandau West 100 c Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Bin-Walnsee 100 b, 101 c, d Beusselstraße Putilitzstraße 101 c, d Wedding Bin Gesundbrunnen 107 n Veiten 105 n Oranienburg 104 n Bernou (bBrin) 103. Bin Gesundbrunnen 107 Schönhauser Allee Prenzlauer Allee Prenzlauer Allee Bin Zentralviehhof Stalinaliee Bin Zentralviehhof Stalinalie Bin Zentralviehhof Stalinalie Staussberg 101 n Erkner 102 Ostkreuz BahnstelgF n Straussberg 101 n Erkner 102 Ostkreuz BahnstelgF Treptower Park n Königs Wusterhausen 100 c Treptower Park Sonnenollee.		\$6.244 \$6.26 (6.31) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$7.02 \$7.0	6.346 6.366 6.396 6.493 6.493 6.486 6.548 6.548 7.708 7.708 7.710	6.44 6.46 6.46 9.651 6.535 6.58 6.58 6.58 7.00 7.11 7.14 7.12 7.22 7.24 7.32 7.34 7.38 7.34 7.42 7.42 7.45	6.54 6.56 6.56 6.701 7.03 7.08 7.08 7.10 7.14 7.21 7.24 7.36 7.30 7.32 7.32 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33	Auß Pap ab Jungel an nach (erder Sa erstrof Garter Mo- estrof	m: &e ide ifeld	[27.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.4] [21.4] [21.4] [21.4] [21.4] [21.5] [21.5] [22.0] [2	527.4 4 121.5 4 121.5 5 121.6 4 121.5 5 121.5 5 121.5 5 121.5 5 121.5 5 121.5 5 122.1 6 122.1 6 122	5927.55 421.5 421.5 921.5 921.5 921.5 921.5 922.0 922.0 922.1 1122.2 122.3	5.22.0 4.22.0 6.9.22.0 1.122.1 1.35.22.1 1.35.22.1 1.80.22.2 1.22.1 1.80.22.2 1.22.1 1	522.12 422.11 612.12	122.22 122.32 122.58 122.58 122.58 122.30 122.30 123.30 12	5/22.35/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.2	22.49 22.42.46 22.49 22.49 22.53 22.55 22.58 22.53 23.04 23.18 23.12 23.12 23.23 22.31 23.14 23.14 23.34 23.34 23.34 23.34 23.34 23.34 23.34 23.34 23.34	122.552 122.522 122.5242 122.523 123.0312 1	23.15 23.12 23.14 23.19 23.21 23.23 23.25 23.28 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.38 23.38 23.36 23.36 23.36 23.36 23.36 23.56	23.352 23.324 23.362 23.341 23.45 23.482 23.582 23.	23.552 23.542 23.552 23.592 23.592 23.593 0.011 0.035 0.088 0.040 0.181 0.244 0.366 0.346 0.346 0.346 0.427 0.346 0.552 0.552 0.558	0.152 0.14 0.14 0.14 0.19 0.21 0.23 0.28 0.38 0.26 0.38 0.30 0.25 0.38 0.30 0.41 0.48 0.38 0.41 0.48 0.56 0.56 0.59 0.59 0.59 0.59	0.35(2) 0.34(2) 0.34(2) 0.34(2) 0.43(2) 0.43(2) 0.43(2) 0.45(2) 0.45(2) 0.46(2) 0.50(2	0.52 0.54 0.56 1.01 1.03 1.05 1.06 1.10 1.10 1.128 1.128 1.28 1.32 1.32 1.34 1.39 1.44 1.47 1.52 1.48 1.52 1.54 1.55 1.56 1.57 1.58 1.58	1.12 1.14 1.119 1.21 1.25 1.28 1.30 1.38 1.34 1.38 1.44 1.159 1.159 1.159 1.159 1.159 1.20 1.20 1.20 1.21 1.21 1.22 1.22 1.22
Pagestraße 103.105b 100 a Rohöneberg Röhöneberg Röh		\$6.244 \$6.26 (6.31) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$7.02 \$7.0	6.346 6.366 6.396 6.493 6.493 6.486 6.548 6.548 7.708 7.708 7.710	6.44 6.46 6.46 9.651 6.535 6.58 6.58 6.58 7.00 7.11 7.14 7.12 7.22 7.24 7.32 7.34 7.38 7.34 7.42 7.42 7.45	6.54 6.56 6.56 6.701 7.03 7.08 7.08 7.10 7.14 7.21 7.24 7.36 7.30 7.32 7.32 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33	Auß Pap ab Jungel an nach (erder Sa erstrof Garter Mo- estrof	m: &e ide ifeld	[27.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.4] [21.4] [21.4] [21.4] [21.4] [21.5] [21.5] [22.0] [2	527.4 4 121.5 4 121.5 5 121.6 4 121.5 5 121.5 5 121.5 5 121.5 5 121.5 5 121.5 5 122.1 6 122.1 6 122	5927.55 421.5 421.5 921.5 921.5 921.5 921.5 922.0 922.0 922.1 1122.2 122.3	5.22.0 4.22.0 6.9.22.0 1.122.1 1.35.22.1 1.35.22.1 1.80.22.2 1.22.1 1.80.22.2 1.22.1 1	522.12 422.11 612.12	122.22 122.32 122.58 122.58 122.58 122.30 122.30 123.30 12	5/22.35/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.2	22.49 22.42.46 22.49 22.49 22.53 22.55 22.58 22.53 23.04 23.18 23.12 23.12 23.23 22.31 23.14 23.14 23.34 23.34 23.34 23.34 23.34 23.34 23.34 23.34 23.34	122.552 122.522 122.5242 122.523 123.0312 1	23.15 23.12 23.19 23.19 23.21 23.23 23.25 23.28 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.38 23.38 23.36 23.36 23.36 23.36 23.36 23.36 23.56	23.352 23.324 23.362 23.341 23.45 23.482 23.582 23.	23.552 23.542 23.552 23.592 23.592 23.593 0.011 0.035 0.088 0.040 0.181 0.244 0.366 0.346 0.346 0.346 0.427 0.346 0.552 0.552 0.558	0.152 0.14 0.14 0.14 0.19 0.21 0.23 0.28 0.38 0.26 0.38 0.30 0.25 0.38 0.30 0.41 0.48 0.38 0.41 0.48 0.56 0.56 0.59 0.59 0.59 0.59	0.35(2) 0.34(2) 0.34(2) 0.34(2) 0.43(2) 0.43(2) 0.43(2) 0.45(2) 0.45(2) 0.46(2) 0.50(2	0.52 0.54 0.56 1.01 1.03 1.05 1.06 1.10 1.10 1.128 1.128 1.28 1.32 1.32 1.34 1.39 1.44 1.47 1.52 1.48 1.52 1.54 1.55 1.56 1.57 1.58 1.58	1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12
Pagestraße 103.105 b 100 a n Bin-Wannsee 104. Schöneberg n Bin-Wannsee 104. Schöneberg Insbrucker Platz. 100 a Bin-Wilmersdorf Hohenzollerndamm Bin-Halensee Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Westkreuz Witzleben Jungfernheide 100 b, 101 c, d Beusselstraße Pullitzstraße 101 c, d Wedding Bin Gesundbrunnen 107 n Veiten 105 n Oranienburg 104 n Bernau (b Berlin) 103 Schönhauser Allee Prenzlauer Allee Greffswalder Straße Bin Gesundbrunnen 107 Schönhauser Allee Greffswalder Straße Leninaliee Bin Zentralviehhof Stalinnibe Ostkreuz Bahnstelg F n Strausberg 101 n Erkner 102 Ostkreuz Bahnstelg F Treptower Park		\$6.244 \$6.26 (6.31) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$6.36 (6.38) \$7.02 \$7.0	6.346 6.366 6.396 6.493 6.493 6.486 6.548 6.548 7.708 7.708 7.710	6.44 6.46 6.46 9.651 6.535 6.58 6.58 6.58 7.00 7.11 7.14 7.12 7.22 7.24 7.32 7.34 7.38 7.34 7.42 7.42 7.45	6.54 6.56 6.56 6.701 7.03 7.08 7.08 7.10 7.14 7.21 7.24 7.36 7.30 7.32 7.32 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33	Auß Pap ab Jungal an nach (erder Sa erstrof Garter Mo- estrof	m: &e ilde ifeld Fr &e inteld	[27.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.3] [21.4] [2	527.4 4 21.4 4 21.4 4 21.4 4 21.4 4 21.4 4 21.4 4 21.4 4 21.5 5 21.5 5 21.5 5 21.5 5 21.5 5 21.5 6 2	5:27.5 (2) (2) (3) (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	5.22.0 4.22.0 4.22.0 4.22.0 6.9.12.0 6.9.	522.12 22211 42214 12214 12221 12221 51222 51222 5222 5	22.2 58 22.3 58 22.3 59 22.3 5	5/22.35/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.25/22.2	22.49 22.49 22.49 22.49 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.30 23.04 23.11 23.12 23.12 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.25 23.37 23.37 23.37 23.45 23.45 23.45	122.55 (22.59 (2	23.15 23.12 23.19 23.19 23.21 23.23 23.25 23.28 23.23 23.23 23.23 23.23 23.23 23.38 23.38 23.36 23.36 23.36 23.36 23.36 23.36 23.56	23.352 23.324 23.362 23.341 23.45 23.482 23.582 23.	23.552 23.542 23.552 23.592 23.592 23.593 0.011 0.035 0.088 0.040 0.181 0.244 0.366 0.346 0.346 0.346 0.427 0.346 0.552 0.552 0.558	0.15 0.12 0.14 0.16 0.19 0.21 0.25 0.28 0.28 0.38 0.30 0.38 0.55 0.54 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	0.35(2) 0.34(2) 0.34(2) 0.34(2) 0.43(2) 0.43(2) 0.43(2) 0.45(2) 0.45(2) 0.46(2) 0.50(2	0.52 0.54 0.56 1.01 1.03 1.05 1.08 1.10 1.12 1.128 1.24 1.28 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.34 1.35 1.36 1.39 1.44 1.47 1.48 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.53	1.12 1.14 1.119 1.21 1.25 1.28 1.30 1.38 1.34 1.38 1.44 1.159 1.159 1.159 1.159 1.159 1.20 1.20 1.20 1.21 1.21 1.22 1.22 1.22

d bis Hoppegarten. h bis Bin-Mahlsdorf. $\hfill \blacksquare$ nach Bin-Schöneweide siehe $100\,\sigma$.

a bis Bin-Grüngu. b bis Bin-Buch. § noch Bin-Schönewelde siehe 100 a. § noch Bin-Grüngu siehe 100 c

[▼] von Bin=Grönau siehe 100 a.

| 100 Papestrove | SU | VI C |
 | | <u> </u> | | | |
 | 1110 | | 11 6
 | JIN | 160 | |
 | PC | J., | e/e/ | ktr Be | trieb | " | 3. K
 |
|--|---|--
--|---|----------------------------------|---|--
--	---	--
--	--	--
--	---	---
RBD Berlin		210
 | L 6 | X | F 02 | X | 6.60 | X
 | E 00 | X | E 00 ==
 | X | C 1,000 | X | 6.003
 | X | 6.000 | U-6 201 | 6 / 10 | 92 E1 | 7 60 | 471 0
 |
| rpesträße 103, 105 b
mpelhof | . ab | 3.44 |
 | 4.07 | | 4.22
4.24 | ::: | 4.42 |
 | 5.04 | X5.12
\5.14 | 5.24 X
 | 5.34 | 5.42 X
5.44 < | 5.54 | 6.04
 | 6.14 | 6.24 | (6.34 | 6.44 | X0.54
(6.54 | 7.04 | ₹514
 |
| ermannstraβe (100 a | ٠il | 3.50 |
 | 4.10 |) · | 4.30i | | 4.50 | ,
 | 5.10
5.13 | \$5.20
5.23 | 5.30 \$
 | 5.40 | 5.50 } | 6.00 | 6.10
 | 6.20 | 6.30 | (6.40 | 6.50 | \$7.00 | 7.10 | 5 7.20
 |
| n-Neukölln | | 3.53 |
 | 4.13 | | 4.33 | *** | 4.53 |
 | 5.13 | 5.23 | 5.33 5
 | 5.43 | 5.53 | 6.03 | 6.13
 | 6.23 | 6.33 | (6.43) | 6.53 | ζ 7.03
107 ος | 7.13 | \$ 7.23
 |
| n-Neukolin nnenallee eptower Park 100c stkreuz Bøhnstela F. Strausberg 101 Erkner 102 stkreuz Bøhnstelig F. slinallee riln Zentralviehhof ninallee elfswalder Straße englauer Allee | • ↓[| 3.50 | 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 | 4.1 | X4.79 | 4.35
4.39 X | 6 | 4.55 | x5.09
 | 5.19 | 5.25
5.29
5.32 | 5.39
 | 5.49 | 5.59 | 6.09 | 6.19
 | 6.29 | 6.39 | 6.49 | 6.55
6.59
7.02 | 7.09 | 7:10 | 7,29
 |
| stkreuz Bahnstela F | an | 4.02 | \$4.12
 | 4.22 | 2 (4.32) | 4.42 | 4.49
4.52 | 5.02 | X5.09
 | 5.19
5.22 | ⟨5.32 | 5.39 \
5.42 \
 | 5.52 6 | 6.02 | | 6.22
 | 6.32 | 6.42 | | 7.02 | 7.12 | 7.22 | 7.32
 |
| Strausberg 101 | . ab | 4.10 |
 | | 4.34 | 7 | 4.54 | 5.08 | 5.14
 | 5.28 | 5.34 h | 5.44
 | 5.54 h 6 | 6.04 | 6.141 | 16.24
 | 6.34 | 16.44 | 6.54 | h7.04
7.08 | 7.14 | h7.24 | 7.34
 |
| Erkner 102 | . ab j | |
 | | | 4.48 | | 5.08 |
 | 5.28 | + 30 | 5 48
 | | 6.08 | C 10 | 6.28
 | C 00 | 6.48 | | 7.08 | 7 1 2 | 7.28 | # 12
 |
| stkreuz Bahnsteig F | . ab | 4.03 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
 | 4.23 | \$ \\ 4.33
5 \\ 4.36 | 4.43 | 4.53
4.56 | 5.06 | 25.45
 | 5.23 | 5.36 | 5.43 (
 | 5.53 (
5.56 (| 6.03 S | 6.16 | 6.23
 | 6.33 | 6.46 | 6.53
6.56 | 7.03
7.06 | 7.13
7.16 | 7.26 | 7.33
7.36
 |
| orlin Zentralviehhof | * | 4.00 | 54.10
 | 1 4:20 | 7 7 30 | # 1 TO 2 | 2.50 | 3,00 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
 | 120 | 3330 | 3,40
 | 3,30 | كالمار | 0.10 | 0,20
 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 7.00 | 'i" | 7.20 | 7.30
 |
| ninaliee | $^{\circ}\mathrm{H}$ | 4.10 | ζ4.20
 | 4.30 | (4.40 | 4.50 | 5.00 | 5.10 | ₹5.20
 | 5.30 | 55.40 | 5.50 3
 | 6.00 | 6.10(| 6.20 | 6.30
 | 6.40 | 6.50 | 7.00 | 7.10 | 7.20 | 7.30 | 7.40
 |
| elfswalder Straße | | 4.13 | (4.23
 | 4.3 | 3 (4.43 | 4.53 | 5.03 | 5.13 | ⟨5.23
 | 5.33 | 5.43 | 5.53(
 | 6.03 (| 6.13 S | 6.23 | 6.33
 | 6.43 | 6.53 | 7.03 | 7.13 | 7.23 | 7.33 | 7.43
 |
| enswider Strube
enziquer Allee
honhauser Allee
n Gesundbrunnen 107 | | 4.15 | 54.25
 | 4.3 | 4.45
4.48
4.451 | 4.55 | 5.05
5.08 | 5.15 | \$2.25
 | 5.35 | (2.45) | 5.55
 | 6.05
6.08 | 6. <u>15</u> 5 | 5.33 | 6.35
 | 5.45 | 6.55
6.58 | 7.05 | 7.15 | 7.25
7.28
7.31 | 7.35 | 7.45
 |
| nonnauser Allee | | 4.71 | 24.31
 | 1 4.4 | 74.59 | 5.01 | 25.45 | 5.71 | 3.31
 | 5.41 | 25.51 | 6.01
 | 6.11 | 6.21 | 6.31 | 6.41
 | 6.48 | 7.01 | 7.08
7.11 | 7:21 | 7.31 | 7.41 | 7.51
 |
| Velten 105 | oh l | 1.21 | 4 42
 | 2 | | 7 40 | , 5.11 | 3.21 | 5.42
 | 3.11 | | Z 101
 | | | 6.42 |
 | | 7 70 | | | 7.42 | 7.11 |
 |
| n Velten 105
Oranlenburg 104
n Bernau (b Berlin) 103 | . ab | | 4.42
4.36
 | śl ::: | 4.56 | 1 | 5.16 | | 5.42
5.36
 | | 5.56 |
 | 6.16 | ::: | 6.42
6.36 | :::
 | 6.56 | | 7.16 | ::: | 7.36 | | 7.56
 |
| Be <i>rnau</i> (b Berlin) 103 | . ab | 4.30 |
 | 1 4.00 | 71 [| 5.10 | , | 5.30 |
 | 5.50 | 1 | 6.20
 | 0 | 0.30 | ••• | 6.50
 | | 7.20 | 1 | 7.30 | | 7.50 |
 |
| | | | (4.32
 | 2 4.4 | 2 (4.52 | 5.02 | 5.12 | 5.22 | (5.32
 | 5.42
5.45 | \$5.52
\$5.55
\$5.59 | 6.02 5
 | 6.12 | 6.22 | 6.32 | 6.42
 | 6.52 | 7.02
7.05
7.09 | 7.12
7.15
7.19 | 7.22 | 7.32 | 7.42 | 7.52
 |
| edding
tiltzstraße 101 c, d | · ¥ | 4.25 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
 | 4.4 | | 5.05 | 5.15 | 2.25 | (5.32)
 | 5.45 | \$5.55 | 6.05
 | 6.15 | 6.25 | 6.35 | 6.49
 | 5.53 | 7.05 | 7.12 | 7.25 | 7.35 | 7.45 | 7.59
7.59
 |
| tiitzstrabe 101 C, Q | - | 4.25 | 14.5
 | 4.5 | 5.01 | 5.05 N | 5 71 | 5.27 | 75.35
 | 5 511 | 76.01 | 61117
 | 6 21 6 | 6 311 | 6.35 | 6.511
 | 7 11 | 717 | 7.13 | 7 31 | 7.35 | 7.51 | <u> </u>
 |
| nafernheide 100 b. 101 c. d | : 11 | 4.36 | ₹4.46
 | 4.56 | 5.06 | 5.16 | 5.26 | 5.36 | (5.41
(5.46
(5.50
 | 5.56 | \$6.06 | 6.16
 | 6.26 6 | ĕ:ă 6 ₹ | 6.46 | 6.56
 | 7.06 | 7.11
7.16 | 7.26 | 7.36 | 7.46 | 7.56 | 8.06
 |
| usselstraße
ngfernheide 100 b, 101 c, d
estend | . 11 | 4.31
4.36
4.40
4.42 | ζ4.50
 | 4.50
5.00 | 5.10 | 5.16 | 5.30 | 5.40 | ζ <u>5.50</u>
 | 6.00 | (6 10) | 6 2017
 | 6.30 | 6.40 5 | 6.50 | 6.56
7.00
 | 7.10
7.12 | 7.20
7.22
7.24 | 7.30 | 7.36
7.40
7.42
7.44 | 7.50 | 8.00 | 8.10
 |
| tzleben | . * | 4.42 | 54.52
 | 5.0 | 5.12 | 5.22 | 5.32 | 5.42 | (5.52
 | 6.02 | }6.12
6.14 | 5.22
 | 6.32 | p.42 S | 2.52 | 7.02
 | 7.12 | 7.22 | 7.32 | 7.42 | 7.52 | 8.02 |
 |
| tzleben
sstkreuz
s Bin-Wannsee 102
Spandau West 100 c
estkreuz
n-Halensee | <u>. an l</u> | 7, 7,00 | (4.54
 | 2.04
2.04 | D.14 | 5.24 | | | (5.54
 | C 40 | |
 | | 2 7.0 | |
 | 7.14 | 7.24 | 7.34 | | | | 8.14
 |
| i bin=wannsee 104
Soandau West100 c | . ao | 4.40 | 4 65
 | 3.00 | 5.18 | 5.28 | 5.38 | 5.48 | 5.58
 | 6.08 | 6.18 | 6.28
 | 6.38 | 6.48 | 6.58 | 7.08
 | 7:10 | 7.28 | 7.38 | 7.48 | 7.58 | 0.00 | 8.18
 |
| stkreuz | ahl | 4.45 | (4.55
 | 5.0 | 1/5 15 | 5.25 | 5.35 | 5.45 | (5,55)
 | 6.05 | | 6.25
 | 6.35 | | 6.55 | 7.05
 | 7.15 | 7.25 | 7.35 | 7.45 | 7.55 | 8.05 | 8.15
 |
| -Halensee | . 34 | 4.47 | $\{4.57$
 | 7 5.0 | 7 3.17 | 5.27 | 5.37 | 5.47 | ⟨5.57
 | 6.07 | (6.17 | 6.25 {
6.27 {
 | 6.35 6
6.37 6 | 6.45 (
6.47 (| 6.57 | 7.07
 | 7.17 | 7.27 | 7.37 | 7.47 | 7.57 | 8.07 | 8.17
 |
| henzollerndamm | . 1 | 4.49 | 4.59
 | 5.0 | 9(5. 1 9 | 5.29 | (5.39 | 5.49 | ⟨5.59
 | 6.09 | ₹6.19 | 6.29
 | 6.39 | 6.49 | 6.59 | 7.09
 | 7.19 | 7.29
7.31 | 7.39 | 7.49 | 7.59 | 8.09 | 8.19
 |
| ımaraendorf | . 1 | 4.51
4.54 | ⟨ 5 0]
 | 1 5.1 | 1 {5.21 | 5.31 | 5.41 | 5.51 | (6.01
 | 6.11 | (6.21 | 6.31
 | 6.41 | 6.51 | 7.01 | 7.11
 | 7.21 | 7.31 | 7.41 | 7.51 | 8.01 | 8.11 | 8.21
 |
| n-Wilmersdorf) | <u>- []</u> | 4.54 | 35.04
 | 5.1 | 1 (5.24 | 3.34 | 3.44 | 5.54 | 6.04
 | 6.14 | (6.24 |
 | | 6.54 | 7.04 | 7.14
 | 7.24 | 7.34 | | 7.54 | 0.04 | 0.14 | 0.74
 |
| sbrucker Platz} 100 a
höneberg | ایی ۰ | 4.50 | 2.06
 | 5.48 | 3 2.48 | 5 30 | 2.48 | 5.50 | 55.05
 | 6.18 | 26.48 | 6.30
 | 6.46
6.48 | 6.30 (| 7.00 | 7.18
 | 7.20 | 7.36
7.38 | 7.46 | 7.50 | 8.00 | 8.15 | 8.20
 |
| Rig-Wagnsee 104 | · 40 | 1.30 A | 57.00
 | 5×5.2 | 5 5.35 | 7545 | 5 55 | 3.50
3.604 | 6 75
 | x 6.25 | 6.35 |
 | | 7.05 | |
 | 7.35 | | 7.55 | 8.05 | 8.15 | 8 24 | 8 35
 |
| Bin-Wannsee 104
höneberg
pestraße 100 a | . ob | 4 58 | 7505
 | 1 5 1 | ξ5.28
1 χ5.31 | 5 38 7 | 5.48 | 5.58 | 28.081
 | 6.18 | (6.28) | 6.387
 | 6.48 | 6.5817 | 7.08 | 7 181
 | וֹאַכַי לִי | 7.38 | 7.48 | | 8.08 | | 8.28
 |
| | . uv | \$ X | JE 11
 | 11 5.45 | ไงร์ จับ | 7.41 | ₹5.5ĭ | 6.01 | x6.11
 | 6.21 | ⟨6.28
⟨6.31 | 6.41
 | 6.51 | 7.011X | 7.ĭĭ | 7.18 (
7.21)
 | 7:31 | 7.41 | 7.51 | 8.01 | 8.11 | 8.21 | 8.31
 |
| Rangsdorf 105b | . an | | 5.22
 | 5.2 | | | 6.02 | اعفاف |
 | | | 6.45
 | | | 0.00 | 7.25
 | 7.42 | | ö.02 | 8.05 | 8.22 | | 8.42
 |
| (Fortsetzung) | . ab | | 5.22
 | 5.2 | | _ | 6.02 | 6.05 | 6.22
 | | 6.42 | 6.45
 | 7.02 | ::: | 7.22 | 7.25
 | ··· | |
 | 0.4211.0 | 02 1.2 | 21.32 | 1.42
 |
| n Rangsdorf 105b | . ab | | 5.22
 | 5.2 | | _ | 6.02 | 6.05 | 6.22
 | | 6.42

22.52/23.0
22.54/23(| 6.45
 | 7.02
23.22
23.24 | ::: | 7.22 |
 | ··· | 0.22
0.24
0.30 |
 | 0.4211.0 | 021.2
041.2 | 21.32
41.34 | 1.42
1.44
1.50
 |
| (Fortsetzung) ipestraße 103, 105 b mpelhof | . ab | *732
{734
{7,40 | 7.42
7.44
7.50
 | 7.52
7.54
8.00 | 5 | _ | 6.02 | 6.05
22.22
22.24
22.30
322.33 | 6.22

22.32
22.34
22.40
22.40
22.43
 | 22.42
22.44
22.50
22.50 | 22.52/23.0
22.54/23.0
23.00/23. | 6.45
02/23.12
04/23.14
10/23.20
13/23.23
 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2 | 7.22
3.42 23
3.44 23
3.50 0
3.53 0 | 7.25
 | ··· | 0.22
0.24 |

 0
 0 | 0.421.
0.441.
0.501. | 021.2
041.2
101.3 | 21.32 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) ipestraße 103, 105 b mpelhof | . ab | *732
{734
{7,40 | 7.42
7.44
7.50
 | 7.52
7.54
8.00 | 5 | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1 | 2 22 12
4 22 14
0 22 20
3 22 23 | 6.05
222.22
22.24
22.30
322.33 | 6.22

22.32
22.34
22.40
22.40
22.43
22.43
22.43
 | 22.42
22.44
22.50
22.50 | 22.52/23.0
22.54/23.0
23.00/23. | 6.45
02/23.12
04/23.14
10/23.20
13/23.23
 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2 | 7.22
3.42 23
3.44 23
3.50 0
3.53 0 | 7.25
0.520.0
0.540.0
0.030.1
7 0.1
 | 2 | 0.22
0.24
0.30
0.33
0.35 | 0 | 0.421.
0.441.
0.501.
0.531. | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) pestraße 103. 105 b mpelhof | . ab | *732
{734
{7,40 | 7.42
7.44
7.50
 | 7.52
7.54
8.00 | 5 | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1 | 2 22 12
4 22 14
0 22 20
3 22 23 | 6.05
222.22
22.24
22.30
322.33 | 6.22

22.32
22.34
22.40
22.40
22.43
22.43
22.43
 | 22.42
22.44
22.50
22.50 | 22.52/23.0
22.54/23.0
23.00/23. | 6.45
02/23.12
04/23.14
10/23.20
13/23.23
 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2 | 7.22
3.42 23
3.44 23
3.50 0
3.53 0 | 7.25
0.520.0
0.540.0
0.030.1
7 0.1
 | 2 | 0.22
0.24
0.30
0.33
0.35
0.35 | 00 | 0.42 1.0.50 1.0.53 1.0.55 0.55 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) pestraße 103. 105 b mpelhof | . ab | *732
{734
{7,40 | 7.42
7.44
7.50
 | 7.52
7.54
8.00 | 5 | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2 | 2 22 12
4 22 14
0 22 23
5 22 23
5 22 23
2 22 32 | 6.05
222.22
222.24
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35 |
6.22
22.32
22.34
22.40
322.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43 | 22.42
22.44
22.50
22.53
22.53
22.55
22.59 | 22.52 23.0
22.54 23.0
23.03 23.1
23.03 23.1
23.23 23.2 | 6.45
02 23.12
04 23.14
10 23.20
13 23.23
15 O
 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33
23.35
23.39
23.42 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2
7 2 | 7.22
3.4223
3.4423
3.50 0
3.53 0
3.55
3.59 .
 | 7.25
0.52 0.0
0.54 0.0
0.00 0.1
0.03 0.1
0.1
0.1 | 22 | 0.22
0.24
0.30
0.33
0.35
0.39
0.42 | 00 | 0.421.
0.441.
0.501.
0.531. | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| | . ab | *732
{734
{7,40 | 7.42
7.44
7.50
 | 7.52
7.54
8.00 | 5 | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2 | 2 22 12
4 22 14
0 22 23
5 22 23
5 22 23
2 22 32 | 6.05
222.22
222.24
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35 |
6.22
22.32
22.34
22.40
322.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43 | 22.42
22.44
22.50
22.53
22.53
22.55
22.59 | 22.52 23.0
22.54 23.0
23.03 23.1
23.03 23.1
23.23 23.2 | 6.45
02 23.12
04 23.14
10 23.20
13 23.23
15 O
 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2
7 2
0 | 7.22
3.42 23
3.44 23
3.50 0
3.53 0
 | 7.25
0.52 0.0
0.54 0.0
0.00 0.1
0.03 0.1
0.1
0.1 | 22 | 0.22
0.24
0.30
0.33
0.35
0.35 | 0 | 0.42 1.0.50 1.0.53 1.0.55 0.55 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) (pestraße 103.105b) (pentraße 103.105b) (pentraße 103.105b) (pentraße 103.105b) (pentraße 103.105b) | . ab | *732
{734
{740
{743
*745
7.49
7.52
7.52 | 7.42
7.44
7.50
7.53
7.55
8.02
h8.04
8.08
 | 7.52
7.54
7.54
8.03
8.03
8.05
8.09
8.12
8.14 | 5 | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2 | 2 22 12
4 22 14
0 22 23
5 22 23
5 22 23
2 22 32 | 6.05
222.22
222.24
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35 |
6.22
22.32
22.34
22.40
322.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43 | 22.42
22.44
22.50
22.53
22.53
22.55
22.59 | 22.52 23.0
22.54 23.0
23.03 23.1
23.03 23.1
23.23 23.2 | 6.45
02 23.12
04 23.14
10 23.20
13 23.23
15 O
 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33
23.35
23.39
23.39
23.49
23.48
23.48 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2
2 20.10 0 | 7.22
3.4223
3.4423
3.53 0
3.53 0
3.5902
 | 7.25
352 0.0
354 0.0
0.00 0.1
0.03 0.1
• 0.1
0.1
0.2
0.2 | 2 | 0.22
0.24
0.30
0.33
0.35
0.39
0.42 | | 0.421.
0.441.
0.501.
0.531.
0.55
0.59 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) (pestraße 103.105 b mpelhof | . ab | *732
{734
{740
{743
*745
7.49
7.52
7.52 | 7.42
7.44
7.50
7.53
7.55
8.02
h8.04
8.08 | 7.52
7.54
8.00 | 5 6.42
5 3 | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2 | 2 22 12
4 22 14
0 22 23
5 22 23
5 22 23
2 22 32 | 6.05
222.22
222.24
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35
222.35 | 6.22
22.32
22.34
22.40
322.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
22.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
23.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43
24.43 | 22.42
22.44
22.50
22.53
22.53
22.55
22.59 | 22.52/23.0
22.54/23.0
23.00/23. | 6.45
02.23.12
04.23.14
10.23.20
13.23.23
15. O
17. O
18. O
19. O | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33
23.35
23.35
23.42
d23.54 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2
2 20.10 0 | 7.22
3.4223
3.4423
3.50
0.355
0.355
0.02 | 7.25
0.52 0.0
0.54 0.0
0.00 0.1
0.03 0.1
0.1
0.1 | 2 | 0.22
0.24
0.30
0.33
0.35
0.39
0.42
0.54
0.48 | | 0.421.
0.441.
0.501.
0.531.
0.55
0.59
0.02 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50 |
| (Fortsetzung) (pestraße 103.105 b mpelhof | . ab | 7,32
(7,34
(7,40
(7,45
7,49
7,52
7,54
7,53
7,56 | 7.42
7.44
7.50
7.53
7.55
7.59
8.02
h8.04
8.08
8.08 | 7.52
7.54
8.00
8.03
8.05
8.09
8.12
8.14
8.13
8.16 | 5 6.42
 | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
di22.3
22.2
22.2 | 2 22 12
4 22 14
0 22 20
3 22 22
5 22 22
2 22 32
2 22 32
8 3 22 33
6 22 36 | 6.05
222.22
422.24
522.35
522.35
22.35
22.35
22.35
22.35
22.46 | 22.32.2
22.34.2
22.40.2
32.43.2
22.45.2
22.45.2
22.45.2
22.25.2
22.5.3
22.5.3
22.5.3
22.5.3 | 22.42/
22.44/
22.50/
22.53/
22.55/
22.55/
23.02/
23.03/
23.03/
23.03/
23.06/ | 2.52 23.0
 2.52 23.0
 2.54 23.1
 3.00 23.3
 3.03 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3
 23.3 | 6.45
02.23.12
04.23.14
10.23.20
13.23.23
15. O
17. O
18. O
19. O | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33
23.35
23.39
23.39
23.49
23.48
23.48 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2
V 2
0 | 7.22
3.4223
3.4423
3.50
0.355
0.02
1.02
1.08
1.08 | 7.25
0.52 0.0
0.54 0.0
0.00 0.1
0.1
0.1
0.2
0.2
0.2 | 24 | 0.22
0.24
0.30
0.33
0.35
0.39
0.42
0.48
0.43
0.46 | | 0.421.
0.441.
0.501.
0.531.
0.55
0.59
0.02 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50 |
| (Fortsetzung) pestraße 103.105 b mpelhof | . ab | 7,32
(7,34
(7,40
(7,45)
7,45
7,52
7,54
7,56
8,00 | 7.42
7.44
7.50
7.53
7.55
7.59
8.02
8.08
8.08
 | 7.52
7.54
8.00
8.05
8.05
8.12
8.14
8.16
8.20 | 5 6.42 | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2 | 2 22.12
4 22.14
0 22.23
5 22.23
5 22.23
2 22.33
6 22.36
0 22.40 | 6.05
222.22
422.24
522.35
522.35
522.46
522.46
522.46
522.46 |
6.22
22.32
22.34
22.40
322.40
22.40
22.52
22.52
22.52
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53 | 22.42
22.44
22.50
22.55
22.55
22.55
23.02
123.74
23.08
23.03
23.03
23.06
23.10 | 27.52/23,07.254/23,07.254/23,07.23,0 | 6.45
07.23.12
07.23.12
10.23.20
13.23.23
15. O
 | 7.02
23.22
23.24
23.33
23.35
23.39
23.39
23.48
23.48
23.43
23.46
23.50 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.40 2
23.43 2
2 23.43 2 | 7.22
3.4223
3.4423
3.50 0
3.53 0
.02
 | 7.25
0.52 0.0
0.54 0.0
0.03 0.1
0.1
0.2
0.2
0.2
0.3 | 24 | 0.22
0.24
0.30
0.33
0.35
0.39
0.42
0.48
0.43
0.46
0.50 | | 0.421.
0.441.
0.501.
0.531.
0.59
0.02
0.03
0.06 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) pestraße 103.105 b mpelhof | . ab | 7,32
7,40
7,43
7,49
7,52
7,53
7,56
8,00
8,03 | 7.42
7.44
7.50
7.55
7.55
8.08
8.03
8.03
8.13
 | 7.52
7.54
8.03
8.05
8.09
8.12
8.13
8.16
8.20
8.23 | usw
alle
10
Minuter | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2 | 2 22 12
4 22 14
0 22 20
3 22 23
5 22 22
9 22 23
2 22 32
4
8
3 22 33
6 22 36
0 22 40
3 22 40 | 6.05
222.22
22.23
322.35
22.35
22.45
22.46
322.45
322.45
322.45
322.45 |
6.22
22.34
22.34
22.40
22.43
22.43
22.43
22.52
22.52
22.52
22.53
22.53
22.53
22.53
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23.00
23. | 22.42
22.52
22.53
22.55
22.59
23.02
123.78
23.08
23.06
23.10
23.10 | 72.52 23.0
72.52 23.0
72.54 23.0
73.30.3 23.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0 | 6.45 002 23.12 04 23.14 10 23.20 13 23.23 15 © 19 22 23 23 33 35
 | 7.02
23.24
23.24
23.33
23.35
23.39
23.43
23.48
23.48
23.48
23.50
23.50
23.53 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.40 2
23.43 2
2 23.43 2 | 7.22
3.4223
3.4423
3.50 0
3.53 0
.02
 | 7.25
3.52 0.0
3.54 0.0
0.03 0.1
0.1
0.2
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3 | 21 | 0.22
0.24
0.30
0.33
0.35
0.42
0.48
0.43
0.46
0.50
0.53 | | 0.421.
0.441.
0.501.
0.531.
0.559.
0.02.
0.08.
0.08.
0.08.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) pestraße 103, 105 b mpelhof | . ab | 7,32
7,40
7,43
7,49
7,52
7,53
7,56
8,00
8,03 | 7.42
7.44
7.50
7.55
7.55
8.08
8.03
8.03
8.13
 | 7.52
7.54
8.03
8.05
8.09
8.12
8.13
8.16
8.20
8.23 | 5 6.42
 | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2
22.2 | 2 22 12
4 22 14
6 22 20
3 22 23
5 22 23
2 22 32
4 3 22 33
6 22 33
6 22 43
8 3 22 43
18 3 22 43
18 3 22 44 | 6.05
222.22
422.35
322.35
22.35
22.35
22.45
22.46
322.45
322.45
322.45
322.55
322.55 |
6.22
22.32
22.34
22.40
322.40
322.45
22.55
22.55
22.55
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
22.56
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25 | 22. 42
22. 42
22. 44
22. 53
22. 55
23. 02
123. 74
23. 08
23. 03
23. 10
23. 13
23. 15
23. 15 | 72.52 23.0
72.52 23.0
72.54 23.0
73.30.3 23.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0
73.0 | 6.45 002 23.12 04 23.14 10 23.20 13 23.23 15 © 19 22 23 23 33 35
 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.35
23.39
23.49
23.48
23.48
23.53
23.53
23.55
23.55
23.55 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.40 2
23.43 2
2 23.43 2 | 7.22
3.4223
3.4423
3.50 0
3.53 0
.02
 | 7.25
1.52 0.0
1.54 0.0
1.03 0.1
V 0.1
0.1
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3
0.3 | 24 | 0.22
0.32
0.33
0.35
0.42
0.48
0.46
0.53
0.53 | | 1.421.
1.441.
1.501.
1.531.
1.559.
1.522.
1.06.
1.06.
1.07.
1.08.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.0 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) pestraße 103.105 b pestraße 103.105 b pelhof 103.105 b pelhof 103.105 b pelhof 100 aNeukölin 100 a tkreuz Bohnstelg f | ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a | *7.32
{7.34
{7.40
{7.45
7.45
7.52
7.52
7.53
8.03
8.03
8.05
8.08 | 7.424
7.53
7.559
8.02
8.03
8.03
8.13
8.13
8.13
 | 7.52
7.54
8.00
8.03
8.05
8.05
8.12
8.14
8.16
8.23
8.23
8.28 | usw
alle
10
Minuter | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2 | 2 2 12 14 22 14 02 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6.05
222.22
422.35
322.35
222.45
222.46
322.45
322.55
522.55
623.55
623.55 |
6.22
22.32
22.34
22.40
22.43
22.45
22.45
22.52
22.52
22.52
22.52
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23. | 22.42
22.44
22.50
22.55
22.55
23.03
23.03
23.06
23.10
23.13
23.13
23.15
23.15
23.15 | 22.52 23.0
22.54 23.1
23.03 23.3
23.03 23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2 | 6.45
02.23.12
04.23.14
10.23.20
15. O
12.2
15. O
22.2
34
 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.35
23.35
23.42
23.48
23.48
23.50
23.53
23.55
23.55
23.50 | 23.32 22.334 22.340 22.343 2 | 7.22
3.4223
3.4423
3.53 0
3.55 0
.08
.08
.08
.10
.113
 | 7.25
152 0.0
154 0.0
103 0.1
v 0.1
0.2
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3
0.3 | 24 | 0.22
0.24
0.30
0.33
0.35
0.42
0.48
0.43
0.46
0.50
0.53 | | 0.421.
0.441.
0.501.
0.531.
0.559.
0.02.
0.08.
0.08.
0.08.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09.
0.09 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) pestraße 103.105 b pestraße 103.105 b pelhof 103.105 b pelhof 103.105 b pelhof 100 aNeukölin 100 a tkreuz Bohnstelg f | ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a | *7.32
{7.34
{7.40
{7.45
7.45
7.52
7.52
7.53
8.03
8.03
8.05
8.08 | 7.424
7.53
7.559
8.02
8.03
8.03
8.13
8.13
8.13
 | 7.52
7.54
8.00
8.03
8.05
8.05
8.12
8.14
8.16
8.23
8.23
8.28 | usw
alle
10
Minuter | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2 | 2 2 12 14 22 14 02 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6.05
222.22
422.35
322.35
222.45
222.46
322.45
322.55
522.55
623.55
623.55 |
6.22
22.32
22.34
22.40
22.43
22.45
22.45
22.52
22.52
22.52
22.52
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23. | 22.42
22.44
22.50
22.55
22.55
23.03
23.03
23.06
23.10
23.13
23.13
23.15
23.15
23.15 | 22.52 23.0
22.54 23.1
23.03 23.3
23.03 23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2 | 6.45
02.23.12
04.23.14
10.23.20
15. O
12.2
15. O
22.2
34
 | 7.02
23.22
23.24
23.33
23.35
23.39
23.49
23.49
23.49
23.55
23.55
23.55
23.55
0.01 | 23.32 22.334 22.340 22.343 2 | 7.22
3.4223
3.4423
3.53 0
3.55 0
.08
.08
.08
.10
.113
 | 7.25
1.52 0.0
1.54 0.0
1.03 0.1
V 0.1
0.1
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3
0.3 | 24 | 0.22
0.32
0.33
0.35
0.42
0.48
0.46
0.53
0.53 | | 1.421.
1.441.
1.501.
1.531.
1.559.
1.522.
1.06.
1.06.
1.07.
1.08.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.09.
1.0 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) pestraße 103.105 b pestraße 103.105 b pelhof 103.105 b pelhof 103.105 b pelhof 100 aNeukölin 100 a tkreuz Bohnstelg f | ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a | *7.32
{7.34
{7.40
{7.45
7.45
7.52
7.52
7.53
8.03
8.03
8.05
8.08 | 7.424
7.53
7.559
8.02
8.03
8.03
8.13
8.13
8.13
 | 7.52
7.54
8.00
8.03
8.05
8.05
8.12
8.14
8.16
8.23
8.23
8.28 | usw
alle
10
Minuter | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2 | 2 2 12 14 22 14 02 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6.05
222.22
422.35
322.35
222.45
222.46
322.45
322.55
522.55
623.55
623.55 |
6.22
22.32
22.34
22.40
22.43
22.45
22.45
22.52
22.52
22.52
22.52
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
22.53
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23.63
23. | 22.42
22.44
22.50
22.55
22.55
23.03
23.03
23.06
23.10
23.13
23.13
23.15
23.15
23.15 | 22.52 23.0
22.54 23.1
23.03 23.3
23.03 23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2 | 6.45
02.23.12
04.23.14
10.23.20
13.23.23
15. O
22.
32.
33.
33.
33.
34.
41.
42.
44.
 | 7.02
23.22
23.24
23.33
23.35
23.39
23.49
23.49
23.46
23.53
23.55
23.55
23.55
0.72
0.72 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 | 7.22
3.34233
3.4423
3.50
3.50
3.50
3.50
3.50
3.50
3.50
3.5
 | 7.25
152 0.0
154 0.0
103 0.1
0.1
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3 | 24 | 0.224
0.30
0.33
0.35
0.42
0.54
0.43
0.46
0.53
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55 | | 0.421.
0.441.
0.501.
0.5031.
0.59
0.202.
0.03
0.06
10
13
15
15
10
10
11
11
11
11
11
11
11
11 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
| (Fortsetzung) pestraße 103.105 b pestraße 103.105 b pelhof 103.105 b pelhof 103.105 b pelhof 100 aNeukölin 100 a tkreuz Bohnstelg f | ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a | 77.32
(7.34)
(7.40)
(7.40)
(7.43)
7.52
7.52
7.54
7.53
8.03
8.05
8.03
8.05
8.04
8.16 | 7.422
7.444
7.50
7.559
8.02
8.08
8.08
8.10
8.13
8.15
8.18
8.19
8.19
 | 7.522
7.548
8.03
8.059
8.059
8.121
8.13
8.13
8.23
8.23
8.23
8.23
8.23
8.23
8.23
8.2 | usw
alle
10
Minuter | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2
22.2 | 6.02
222212
422.14
022.22
522.22
522.23
522.36
622.36
622.36
622.44
822.44
822.44
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
822.42
823.42
823.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42
824.42 | 6.05
222.22
422.30
322.35
222.45
222.45
522.45
522.45
522.45
522.45
522.45
522.45
522.55
81 22.55
81 22.55
81 23.72 |
6.22
22.32
22.34
22.45
22.45
22.45
22.45
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
22.52
2 | 22.42
22.44
22.55
22.55
22.55
23.08
23.08
23.08
23.13
23.13
23.13
23.13
23.13
23.13
23.36
23.36 | 6.42
22.52 [23.0]
22.54 [23.0]
23.3.00 [23.3]
23.2.23
23.23
23.23
23.23
23.23
23.23
23.23
23.23
23.23
23.23 |
6.45
02.23.12
01.23.23
13.23.23
13.23.23
13.23.23
23.23
23.23
23.23
23.23
24.23
25.23
26.23
27.23
28.33
29.33
29.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20.33
20 | 7.02
23.22
23.24
23.33
23.35
23.39
23.49
23.49
23.46
23.53
23.55
23.55
23.55
0.72
0.72 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 | 7.22
3.34233
3.4423
3.50
3.50
3.50
3.50
3.50
3.50
3.50
3.5
 | 7.25
152 0.0
154 0.0
103 0.1
0.1
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3 | 24 | 0.224
0.30
0.33
0.35
0.42
0.54
0.43
0.46
0.53
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55 | | 0.421.
0.441.
0.501.
0.5031.
0.59
0.202.
0.03
0.06
10
13
15
15
10
10
11
11
11
11
11
11
11
11 | 021.2
041.2
101.3
 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50 |
| (Fortsetzung) pestraße 103, 105 b pelhof | . ab | 77.32;
77.34;
77.40;
77.40;
77.52;
7.52;
7.53;
7.53;
8.00;
8.03;
8.05;
8.08;
8.16;
8.16; | 7.422
7.444
7.50
7.559
8.02
8.08
8.08
8.10
8.13
8.15
8.18
8.19
8.19 | 7.522
7.548
8.03
8.059
8.059
8.121
8.13
8.13
8.23
8.23
8.23
8.23
8.23
8.23
8.23
8.2 | usw
alle
10
Minuter | 22.0
22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.2
423.3
22.2
22.2
22.2
22.2
22.3
22.3 | 6.02
2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6.05
222.22.4
222.43
322.35
322.45
322.45
322.45
322.55
623.42
233.02
233.02
233.02
233.02
233.02
233.02
233.02 | 6.22
22.32
22.43
22.44
22.45
22.45
22.45
22.25
22.52
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
20.03
2 | 22.42.2
22.442.2
22.59(22.55)
22.553
22.559
23.02
23.08
23.08
23.08
23.10
23.13
23.13
23.13
23.23
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.36
23.3 | 6.42
22.52 23.0
22.54 23.0
23.00 23.3
23.00 23.3 | 6.45
07223.12
0423.14
10023.20
1323.23
15
0
15
0
15
15
15
15
15
15
15
15
15
15 | 7.02
23.22
23.24
23.33
23.35
23.39
23.49
23.49
23.46
23.53
23.55
23.55
23.55
0.72
0.72 | 23.32 2
23.34 2
23.40 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 2
23.43 | 7.22
3.34233
3.4423
3.50
3.50
3.50
3.50
3.50
3.50
3.50
3.5 | 7.25
152 0.0
154 0.0
103 0.1
0.1
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3 | 24 | 0.224
0.30
0.33
0.35
0.42
0.54
0.43
0.46
0.53
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55
0.55 | | 0.421.
0.441.
0.501.
0.5031.
0.59
0.202.
0.03
0.06
10
13
15
15
10
10
11
11
11
11
11
11
11
11 | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50 |
| (Fortsetzung) pestraße 103.105 b mpelhof | . ab | 7.32.
7.34.
7.40.
7.45.
7.52.
7.52.
7.54.
7.56.
8.00.
8.03.
8.16.
8.16.
8.12.
8.15. | 7.422
7.52
7.53
7.55
7.59
8.02
8.03
8.03
8.10
8.13
8.15
8.18
8.15
8.12
8.25
8.25
8.25
 | 7.52;
7.52;
7.54;
8.00;
8.03;
8.05;
8.12;
8.14;
8.13;
8.28;
8.31;
8.28;
8.34;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35;
8.35; | usw
alle
10
Minuter | 22.0
22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.2
423.3
22.2
22.2
22.2
22.2
22.3
22.3 | 6.02
2.22.12
4.22.14
2.3122.23
3.322.23
2.22.23
2.22.23
3.22.33
3.22.33
3.22.33
4.3.22.43
8.1.22.55
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2. | 6.05
222.22
322.33
322.33
322.35
222.46
322.45
322.45
322.45
322.45
322.45
322.45
322.45
322.45
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55 |
6.22
122.3412
22.3412
22.45
22.45
22.45
22.53
22.55
22.56
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23 | 22.42.2
22.44.2
22.50;
22.53;
22.55;
22.59;
23.03;
23.13;
23.13;
23.14;
23.42;
23.42;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
24.43;
24.43;
24.43;
24.43; | 6.42
22.52 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23
23.03 23 | 6.45
072 23.12
042 3.14
10
23.20
13:23.23
15:50
23:23
24:23
24:33
25:33
26:33
33:33
33:33
33:33
33:33
44:23
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
44:24
45:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:24
46:2 | 7.02
23.22
23.22
23.30
23.35
23.35
23.48
23.48
23.55
23.55
23.55
23.55
20.01
0.01
0.02
0.05 | 23.32.2
23.34.2
23.40.2
23.43.2
20.0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | 7.22
3.4223
3.4423
3.53 0
3.55 0
3.55 0
0.02
.744.
.081.
.101.
.101.
.113.
.121.
.422.
.336.
.722.
.255.
 | 7.25
 1.52 0.00
 0.54 0.00
 0.00 1.1
 0.02 0.2
 0.2 0.3
 0.3 0.3
 0.4 0.4
 0.4 0.4
 0.4 0.4 | 22
44
55
55
55
66
60
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70 | 0.221
0.24
0.33
0.335
0.439
0.42
0.43
0.52
0.55
0.55
0.55
0.56
1.01 | | | 021.2
041.2
101.3
 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50 |
| (Fortsetzung) pestraße 103.105 b mpelhof | . ab | 7.732
(7.34
(7.40
(7.43)
7.45
(7.52
(7.53
(7.54)
7.53
(7.56)
8.00
8.03
8.05
8.05
8.05
8.05
8.05
8.05
8.05
8.05 | 5.22
7.422
7.50
7.53
7.555
7.557
8.02
8.08
8.08
8.10
8.13
8.15
8.12
8.25
8.25
8.29
 | 7.522
7.552
8.003
8.033
8.059
8.121
8.13
8.16
8.20
8.23
8.23
8.33
8.35
8.32
8.33
8.35
8.35
8.35
8.35
8.35
8.35
8.35 | usw
alle
10
Minuter | 22.0
22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.2
423.3
22.2
22.2
22.2
22.2
22.3
22.3 | 6.02
2.22.12
4.22.14
2.3122.23
3.322.23
2.22.23
2.22.23
3.22.33
3.22.33
3.22.33
4.3.22.43
8.1.22.55
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2.23
2. | 6.05
222.22
322.33
322.33
322.35
222.46
322.45
322.45
322.45
322.45
322.45
322.45
322.45
322.45
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55
322.55 |
6.22
122.3412
22.3412
22.45
22.45
22.45
22.53
22.55
22.56
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23.03
23 | 22.42.2
22.44.2
22.50;
22.53;
22.55;
22.59;
23.03;
23.13;
23.13;
23.14;
23.42;
23.42;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
23.43;
24.43;
24.43;
24.43;
24.43; | 6.42
22.52 23.0
23.500 23.3
23.303 23.3
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2
23.2 | 6.45 02.23.12 04.23.14 0.023.20 04.23.25 05.25 06.25 06.30 06.33 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25 06.30 07.25
07.25 | 7.02
23.22
23.22
23.30
23.35
23.35
23.48
23.48
23.55
23.55
23.55
23.55
20.01
0.01
0.02
0.05 | 23.32.2
23.34.2
23.40.2
23.43.2
20.0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | 7.22
3.4223
3.4423
3.53 0
3.55 0
3.55 0
0.02
.744.
.081.
.101.
.101.
.113.
.121.
.422.
.336.
.722.
.225.
 | 7.25
 1.52 0.00
 0.54 0.00
 0.00 1.1
 0.02 0.2
 0.2 0.3
 0.3 0.3
 0.4 0.4
 0.4 0.4
 0.4 0.4 | 22
44
55
55
55
66
60
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70 | 0.221
0.24
0.33
0.335
0.439
0.42
0.43
0.52
0.55
0.55
0.55
0.56
1.01 | | | 021.2
041.2
101.3 | 21.32
41.34
301.40 | 1.50
 |
(Fortsetzung) pestraße 103: 105 b mpelhof monantraße n-Neukölin menantlee ptower Park 100 c ttkreuz shansteig f strausberg 101 Erkner 102 Erkner 102 Erkner 103 Erkner 104 Erkner 105 Erkner 106 Erkner 107 Erkner 107 Erkner 107 Erkner 107 Erkner 108 Erkne	. ab	7.73?. 7.73?. 7.49 7.49 7.53 7.56 8.03 8.08 8.11 8.16 8.12 8.19 8.21 8.21 8.30	7.421 7.427 7.50 7.53 7.55 8.02 8.03 8.13 8.13 8.13 8.13 8.13 8.13 8.13 8.1	7.521 7.521 8.030 8.031 8.051 8.121 8.131 8.235 8.235 8.361 8.325 8.361 8.325 8.361 8.391	usw alle 10 Minuter	22.0 22.1 22.1 22.1 22.1 22.2 22.2 22.2	6.02 222212 422212 32222 59222 2237 44 3223 6223 6223 6223 6223 6223 6223 6	6.05 122.22 122.22 122.32 122.35 122.35 122.35 122.45 132.45 132.45 132.45 132.45 132.45 132.30	6.22 22.34 22.23 22.40 22.40 22.40 22.45 22.25 22.25 23.00 23.	22.42/22.44/22.50/22.55/22.59/23.02/23.31/23.06/23.10/23.13/23.15/23.23/22/23.25/23.25/23.36/23.37/22.33/23.25/23.37/23.36/23.37/22.33/23/23.25/23.37/23.36/23.37/23.36/23.37/23.36/23.37/23.36/23.37/23.36/23.37/23.36/23.37/	5.42	6.45 102.23.12.23.12.31.14.12.31.4 102.23.02.31.23.23.25 105.25	7.02 23.22 23.22 23.30 23.35 23.35 23.48 23.48 23.55 23.55 23.55 23.55 20.01 0.01 0.02 0.05	23.32.2 23.34.2 23.40.2 23.43.2 20.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.22 3.4223 3.4423 3.53 0 3.55 0 3.55 0 0.02 .744. .081. .101. .101. .113. .121. .422. .336. .722. .225.	7.25 1.52 0.0 0.54 0.0 0.00 1.1 0.03 0.1 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0	22 44 55 55 55 66 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	0.221 0.24 0.33 0.335 0.439 0.42 0.43 0.52 0.55 0.55 0.55 0.56 1.01			021.2 041.2 101.3	21.32 41.34 301.40	1.50
(Fortsetzung) pestraße 103 105 b mpelhof	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab	7.732 (7.734) (7.740) (7.745) (7.745) (7.752) (7.536) (8.102) (8.102) (8.112) (8.112) (8.123) (8.124) (8.124) (8.124) (8.124) (8.124) (8.124) (8.124) (8.124) (8.124) (8.124)	7.422 7.50 7.53 7.559 8.02 8.08 8.13 8.13 8.13 8.22 8.29 8.36 8.22 8.36 8.36 8.42	7.52; 7.54; 8.00; 8.03; 8.05; 8.09; 8.12; 8.13; 8.25; 8.33; 8.35; 8.39;	usw alle 10 Minuter	22.0 22.1 22.1 22.1 22.1 22.2 22.2 22.2	6.02 222212 422212 32222 59222 2237 44 32223 45 3223 45 3224 45 5224 45 5224 5225 5225	6.05 122.22 122.22 122.32 122.35 122.35 122.35 122.45 132.45 132.45 132.45 132.45 132.45 132.30	6.22 22.34 22.23 22.40 22.40 22.40 22.45 22.25 22.25 23.00 23.	22.42/22.44/22.50/22.55/22.59/23.02/23.31/23.06/23.10/23.13/23.15/23.23/22/23.25/23.25/23.36/23.37/22.33/23.25/23.37/23.36/23.37/22.33/23/23.25/23.37/23.36/23.37/23.36/23.37/23.36/23.37/23.36/23.37/23.36/23.37/23.36/23.37/	5.42	6.45 102.23.12.23.12.31.14.12.31.4 102.23.02.31.23.23.25 105.25	7.02 23.22 23.22 23.30 23.35 23.35 23.48 23.48 23.55 23.55 23.55 23.55 20.01 0.01 0.02 0.05	23.32.2 23.34.2 23.40.2 23.43.2 20.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.22 3.4223 3.4423 3.53 0 3.55 0 3.55 0 0.02 .744. .081. .101. .101. .113. .121. .422. .336. .722. .225.	7.25 1.52 0.0 0.54 0.0 0.00 1.1 0.03 0.1 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0	22 44 55 55 55 66 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	0.221 0.24 0.33 0.335 0.439 0.42 0.43 0.52 0.55 0.55 0.55 0.56 1.01			021.2 041.2 101.3	21.32 41.34 301.40	1.50
(Fortsetzung) pestraße 103.105b pelhof	. ab	7.732 7.734 7.49 7.49 7.56 8.00 8.01 8.11 8.16 8.12 8.19 8.11 8.16 8.30 8.31 8.31 8.31 8.31	7.4.44 7.4.53 7.559 8.033 8.103 8.158 8.103 8.158 8.29 8.368 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7.524 8.033 8.055 8.053 8.121 8.13 8.16 8.203 8.25 8.25 8.25 8.25 8.26 8.25 8.26 8.26 8.26 8.26 8.26 8.26 8.26 8.26	usw alle 10 Minuter bis	22.0 22.0 22.1 22.1 22.1 22.1 22.2 22.2	6.02 42214 42214 62225 52225 52222 6223 6223 6223 6223 6224 6225 625 6	6.05 422.22 422.24 422.24 422.24 422.24 422.24 422.32 422.32 422.32 422.32 422.46	6.22 12.33/2 12.34/2 12.34/2 12.34/2 12.43/2 12.55/	22.42/2 22.44/2 22.53/3 22.53/3 22.53/3 23.02/2 23.14/2 23.30/2 23.15/2 23.15/2 23.30/2 23.22/2 23.30/2	6. 42 22.5123.3 22.5123.3 23.3	6.45 102,231,24 102,220 102,231,24 102,220 102,220 102,220 102,220 102,220 102,231,231,232,233 102,231,231,231,231,231,231,231,231,231,23	7.02 23.22 23.32 23.32 23.33 23.35 23.48 23.48 23.48 23.48 23.53 23.53 20.01 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 0.05 0.02 0.02	22332223342233432234322343223432234322	7.22 3.4223 3.550 0 3.553 0 3.553 0 3.559 0 0.02 1 1.03 1 1.13 1 1.15 1 1.15 1 1.15 1 2.21 2 2.21 2 2.21 2 3.36 2 2.25 2 3.36 3 3.36 3	7.25 1.52 0.00 0.55 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.	22	0.222 0.24 0.30 0.33 0.35 0.45 0.46 0.53 0.55 0.55 1.02 1.102 1.103 1.116 1.202 1.24			021.2 041.2 101.3	21.32 41.34 301.40	1.50
(Fortsetzung) pestraße 103.105b mpelhof	. ab	7.732 7.734 7.49 7.49 7.56 8.00 8.01 8.11 8.16 8.12 8.19 8.11 8.16 8.30 8.31 8.31 8.31 8.31	7.4.44 7.4.53 7.559 8.033 8.103 8.158 8.103 8.158 8.29 8.368 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8																				
 | 7.524
8.033
8.055
8.053
8.121
8.13
8.16
8.203
8.25
8.25
8.25
8.25
8.26
8.25
8.26
8.26
8.26
8.26
8.26
8.26
8.26
8.26 | usw alle 10 Minuter bis | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2 | 6.02
42214
42214
62225
52225
52222
6223
6223
6223
6223
6224
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
6225
625
6 | 6.05
422.22
422.24
422.24
422.24
422.24
422.24
422.32
422.32
422.32
422.32
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46
422.46 |
6.22
12.33/2
12.34/2
12.34/2
12.34/2
12.43/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/2
12.55/ | 22.42/2
22.44/2
22.53/3
22.53/3
22.53/3
23.02/2
23.14/2
23.30/2
23.15/2
23.15/2
23.30/2
23.22/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2
23.30/2 | 6. 42 22.5123.3 22.5123.3 | 6.45 102,231,24 102,220 102,231,24 102,220 102,220 102,220 102,220 102,220 102,231,231,232,233 102,231,231,231,231,231,231,231,231,231,23
 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33
23.35
23.35
23.48
23.43
23.45
23.55
23.55
23.55
0.16
0.05
0.05
0.09
0.12
0.09
0.12
0.02
0.02
0.02
0.02 | 23.39.22.34.2
223.34.2
23.40.2
23.40.2
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2 | 7.22
3.4423
3.4423
3.53 0
3.53 0
3.53 0
3.53 0
3.53 0
1.02
1.03
1.03
1.13
1.13
1.13
1.13
1.14
1.21
1.36
1.36
1.36
1.36
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
 | 7.25 1.52 0.00 0.54 0.00 0.1 0.03 0.1 | 22 44 33 55 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0.224
0.234
0.30
0.33
0.35
0.42
0.48
0.53
0.55
1.01
1.10
1.10
1.10
1.10
1.12
1.20
1.22
1.24 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1.421.1
1.441.1
1.5501.5501.5531.555
1.599.062.063.066
1.00.133.155.188.221
222.255.2331.366.424.444 | 021.2
021.2
041.2
101.3
131.3
7 | 221.32
41.34
41.34
7
7 | 1.50
 |
| CFortsetzung CFortsetzung | . ab | 7.732
7.734
7.745
7.452
7.52
7.52
7.53
8.03
8.03
8.15
8.16
8.16
8.16
8.16
8.16
8.16
8.16
8.16 |
7.444
7.427.599
8.039
8.039
8.103
8.113
8.125
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8.215
8. | 7.524
8.003
8.053
8.053
8.121
8.13
8.16
8.23
8.23
8.325
8.325
8.325
8.325
8.325
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.326
8.32 | usw alle 10 minutes bis | 22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2 | 6.02
22(22.12
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(22.14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2).14
4(2). | 6.05, 422, 224, 422, 224, 422, 224, 422, 224, 422, 424, 425, 425
 | 6.22
12.33(2)
12.34(2)
12.34(2)
12.43(2)
12.43(2)
12.55(2)
12.55(2)
12.25(3)
12.30(2)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3)
12.30(3) | 22.42/2
22.44/2
22.53/3
22.53/3
22.53/3
23.08/3
23.08/3
23.13/3
23.13/3
23.13/3
23.13/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.30/3
23.22/2
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/3
23.30/ | 6. 42 22.51 23.51
 | 6.45 02 23.12 12 12 12 12 12 12 12 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33
23.35
23.35
23.48
23.43
23.45
23.55
23.55
23.55
0.16
0.05
0.05
0.09
0.12
0.09
0.12
0.02
0.02
0.02
0.02 | 23.39.22.34.2
223.34.2
23.40.2
23.40.2
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2 | 7.22
3.4423
3.4423
3.53 0
3.53 0
3.53 0
3.53 0
3.53 0
1.02
1.03
1.03
1.13
1.13
1.13
1.13
1.14
1.21
1.36
1.36
1.36
1.36
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
 | 7.25 1.52 0.00 0.54 0.00 0.1 0.03 0.1 | 22 44 33 55 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0.224
0.234
0.30
0.33
0.35
0.42
0.48
0.53
0.55
1.01
1.10
1.10
1.10
1.10
1.12
1.20
1.22
1.24 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1.421.1
1.441.1
1.5501.5501.5531.555
1.599.062.063.066
1.00.133.155.188.221
222.255.2331.366.424.444 | 021.2
021.2
041.2
101.3
131.3
7
 | 221.32
41.34
41.34
7
7 | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| // (Fortsetzung) pestraße 103.105 b mpelhof menhof mennstraße n-Neukölin mennendlee ptower Park 100 c ttkreuz Bohnsteig F strausberg 101 Erkner 102 tikreuz Bohnsteig F strausberg 101 Erkner 102 tikreuz Bohnsteig F strausberg 104 Erkner 105 Erkner 106 Erkner 107 Erkner 107 Erkner 108 Erkner 108 Erkner 108 Erkner 109 Erkner 109 Erkner 109 Erkner 100 Erkne | . ab | 7730
7740
7740
7743
77.52
7.52
7.53
8.00
8.03
8.05
8.11
8.16
8.12
8.15
8.16
8.32
8.33
8.33
8.33
8.33
8.33
8.33
8.33 | 5.22
7.42
7.54
7.55
7.55
8.06
8.06
8.06
8.06
8.10
8.13
8.15
8.15
8.25
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31 | 7.52:
7.52:
7.54:
8.03:
8.05:
8.12:
8.13:
8.14:
8.13:
8.20:
8.33:
8.34:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35: | usw alle 10 Minute bis | 22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2
22.2
22.3
22.3 | 6.02
22 22 12
4 22 14
4 22 14
0 22 22
5 22 22
22 33
14
3 22 33
14
3 12 22
15 22 22
16 23 0
17 23 0
17 23 0
18 23 1
18 23 1 | 6.05, 422, 422, 223, 223, 223, 233, 242, 233, 242, 233, 242, 233, 242, 246, 246, 246, 246, 246, 246, 246 | 6.22
22.342
22.342
22.407
22.407
22.457
22.257
22.257
22.257
22.257
22.257
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307 | 22.42/2
22.44/2
22.44/2
22.59/2
23.02/2
23.03/2
23.15/2
23.15/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/ | 6. 42 22.52 23.32 | 6.45 02 23.12 12 12 12 12 12 12 12 | 7.02
23.22
23.24
23.30
23.33
23.35
23.35
23.48
23.43
23.45
23.55
23.55
23.55
0.16
0.05
0.05
0.09
0.12
0.09
0.12
0.02
0.02
0.02
0.02 | 23.39.22.34.2
223.34.2
23.40.2
23.40.2
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2 | 7.22
3.4423
3.4423
3.53 0
3.53 0
3.53 0
3.53 0
3.53 0
1.02
1.03
1.03
1.13
1.13
1.13
1.13
1.14
1.21
1.36
1.36
1.36
1.36
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37
1.37 | 7.25 1.52 0.00 0.54 0.00 0.1 0.03 0.1 | 22 44 33 55 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0.224
0.234
0.30
0.33
0.35
0.42
0.48
0.53
0.55
1.01
1.10
1.10
1.10
1.10
1.12
1.20
1.22
1.24 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1.421.1
1.441.1
1.5501.5501.5531.555
1.599.062.063.066
1.00.133.155.188.221
222.255.2331.366.424.444 | 021.2
021.2
041.2
101.3
131.3
7 | 221.32
41.34
41.34
7
7 | 1.50 |
| (Fortsetzung) (Portsetzung) (pestraße 103.105 b mpelhof menhof menhof menhof menhor mendlee eptower Park 100 c tkreuz Bohnsteig F Strausberg 101 Erkner 102 stkreuz Bohnsteig F strausberg 102 stkreuz Bohnsteig F strausberg 103 strausberg 104 strausberg 104 sersender Straße menhore 105 strausberg 104 strausberg 105 str | . ab | 7730
7740
7740
7743
77.52
7.52
7.53
8.00
8.03
8.05
8.11
8.16
8.12
8.15
8.16
8.32
8.33
8.33
8.33
8.33
8.33
8.33
8.33 | 5.22
7.42
7.54
7.55
7.55
8.06
8.06
8.06
8.06
8.10
8.13
8.15
8.15
8.25
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31 | 7.52:
7.52:
7.54:
8.03:
8.05:
8.12:
8.13:
8.14:
8.13:
8.20:
8.33:
8.34:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35: | usw alle 10 Minute bis | 22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2
22.2
22.3
22.3 | 6.02
22 22 12
4 22 14
4 22 14
0 22 22
5 22 22
22 33
14
3 22 33
14
3 12 22
15 22 22
16 23 0
17 23 0
17 23 0
18 23 1
18 23 1 | 6.05, 422, 422, 223, 223, 223, 233, 242, 233, 242, 233, 242, 233, 242, 246, 246, 246, 246, 246, 246, 246 | 6.22
22.342
22.342
22.407
22.407
22.457
22.257
22.257
22.257
22.257
22.257
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307 | 22.42/2
22.44/2
22.44/2
22.59/2
23.02/2
23.03/2
23.15/2
23.15/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/ | 6. 42 22.52 23.32 | 6.45 02 23.12 12 12 12 12 12 12 12 | 7.02
23.22
23.24
23.34
23.33
23.35
23.43
23.43
23.43
23.55
23.58
0.05
0.05
0.05
0.05
0.02
0.24
0.26
0.20
0.20
0.20
0.20
0.20
0.20
0.20 | 23.37 2 23.34 2 23.34 2 23.43 | 7.22
3.4423
3.4423
3.53 0
3.55 0
3.55 0
3.02 | 7.25
5520.00
5540.00
000.11
0.02
0.10
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3
0.4
0.4
0.4
0.5
0.5
0.5
0.5
0.1
0.1
0.2
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3 | 22 | 0.221
0.340
0.330
0.355
0.422
0.546
0.530
0.538
0.558
1.011
1.105
1.105
1.202
1.242
1.242
1.242
1.242
1.242 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 021 22 04 1.2 00 | 2 1 32
4 1 34
0 1 40
3 1 43
4 | 1.50
1.53 |
| (Fortsetzung) (Portsetzung) (pestraße 103.105 b mpelhof menhof menhof menhof menhor mendlee eptower Park 100 c tkreuz Bohnsteig F Strausberg 101 Erkner 102 stkreuz Bohnsteig F strausberg 102 stkreuz Bohnsteig F strausberg 103 strausberg 104 strausberg 104 sersender Straße menhore 105 strausberg 104 strausberg 105 str | . ab | 7730
7740
7740
7743
77.52
7.52
7.53
8.00
8.03
8.05
8.11
8.16
8.12
8.15
8.16
8.32
8.33
8.33
8.33
8.33
8.33
8.33
8.33 | 5.22
7.42
7.54
7.55
7.55
8.06
8.06
8.06
8.06
8.10
8.13
8.15
8.15
8.25
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31
8.31 | 7.52:
7.52:
7.54:
8.03:
8.05:
8.12:
8.13:
8.14:
8.13:
8.20:
8.33:
8.34:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35:
8.35: | usw alle 10 Minute bis | 22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2
22.2
22.3
22.3 | 6.02
22 22 12
4 22 14
4 22 14
0 22 22
5 22 22
22 33
14
3 22 33
14
3 12 22
15 22 22
16 23 0
17 23 0
17 23 0
18 23 1
18 23 1 | 6.05, 422, 422, 223, 223, 223, 233, 242, 233, 242, 233, 242, 233, 242, 246, 246, 246, 246, 246, 246, 246 | 6.22
22.342
22.342
22.407
22.407
22.457
22.257
22.257
22.257
22.257
22.257
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307
23.307 | 22.42/2
22.44/2
22.44/2
22.59/2
23.02/2
23.03/2
23.15/2
23.15/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/2
23.36/ | 6. 42 22.52 23.32 | 6.45 12.23.12 12.2 | 7.02
23.22
23.24
23.34
23.33
23.35
23.43
23.43
23.43
23.55
23.58
0.05
0.05
0.05
0.05
0.02
0.24
0.26
0.20
0.20
0.20
0.20
0.20
0.20
0.20 | 23.37 2 23.34 2 23.34 2 23.43 | 7.22
3.4423
3.4423
3.53 0
3.55 0
3.55 0
3.02 | 7.25
5520.00
5540.00
000.11
0.02
0.10
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3
0.4
0.4
0.4
0.5
0.5
0.5
0.5
0.1
0.1
0.2
0.2
0.2
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3
0.3 | 22 | 0.221
0.340
0.330
0.355
0.422
0.546
0.530
0.538
0.558
1.011
1.105
1.105
1.202
1.242
1.242
1.242
1.242
1.242 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1.42 1.42 1.42 1.42 1.55 1. | D21 21 21 101 131 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3 | 21.32
41.34
01.40
31.43
1.43
1.43
1.43
1.43
1.43
1.43
1.4 | 1.50
1.53 |
| (Fortsetzung) (Fortsetzung) (pestraße 103.105 b mpellof menstraße m-Neukölin nenenlee eptower Park 100 c stkreuz Bohnsteig F 3 Strausberg 101 2 Etkner 102 stkreuz Bohnsteig F strausberg 101 2 Etkner 102 stkreuz Bohnsteig F millee millee mille entralylehhof mindlee mille entralylehhof mindlee mille entralylehhof mindlee mille entralylehhof mindle en | - ab - | 7.7.32
7.7.42
7.7.42
7.7.52
7.5.56
8.00
8.05
8.05
8.16
8.12
8.12
8.32
8.32
8.33
8.37
8.39
8.39
8.39
8.39
8.39
8.39
8.39
8.39 | 7.422
7.422
7.503
7.553
8.036
8.138
8.138
8.138
8.138
8.138
8.138
8.138
8.138
8.140
8.259
8.340
8.449
8.851
8.851
8.851 | 7.52:
7.52:
7.52:
8.03:
8.05:
8.05:
8.12:
8.13:
8.23:
8.23:
8.23:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33: | usw alle
Minuter
bis | 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 22 22 | 6.02
22217
42217
42218
6222
5222
5223
6224
6322
6223
6224
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
632 | 6.05, 122.35, | 6.22
\$\frac{1}{2}\$ 32 32 22
\$\frac{1}{2}\$ 34 22
\$\frac{1}{2}\$ 34 22
\$\frac{1}{2}\$ 34 22
\$\frac{1}{2}\$ 32 32
\$\frac{1}{2}\$ 32 32
\$\frac{1}{2}\$ 32 32
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 34 | 22. 42.2
22. 42.2
22. 42.2
22. 550
22. 553
22. 559
22. 559
22. 559
23. 03
23. 03
23. 15
23. 23
23. 24
23. 24
23. 48
23. 49
23. 49 | 6. 42 22 22 23 23 23 23 23 | 6.45 22 3 12 12 12 12 12 12 | 7.02
23.2223.243
23.336
23.335
23.352
23.342
23.343
23.353
23.53
20.010
0.024
0.025
0.024
0.025
0.029
0.029
0.029
0.029
0.029
0.029 | 23.37 223.34 223.43 2 | 7.22
3.4423
3.4423
3.53 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0 | 7.25 520.0 5520.0 5540.0 5540.0 5540.0 5540.0 5540.0 5020.0 5020.0 6030.0 | 24
400
000
000
000
000
000
000
000
000
0 | 0.221
0.30
0.33
0.35
0.42
0.50
0.50
0.50
0.50
1.01
1.11
1.16
1.20
1.22
1.25
1.27
1.21
1.21
1.21
1.21
1.21
1.21
1.21 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1.42 1.1
1.42 1.1
1.44 1.1
1.55 1.59 1.1
1.55 1.59 1.55 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1 | D21 21 21 101 131 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3 | 21.32
41.34
01.40
31.43
31.43
4
7 | 1.50
1.53 |
| (Fortsetrung) (Fortsetrung) (Fortsetrung) (Fortsetrung) (Ipestraße 103, 105 b) mpellof | - ab - | 7.7.32
7.7.42
7.7.42
7.7.52
7.5.56
8.00
8.05
8.05
8.16
8.12
8.12
8.32
8.32
8.33
8.37
8.39
8.39
8.39
8.39
8.39
8.39
8.39
8.39 | 7.422
7.422
7.503
7.553
8.036
8.138
8.138
8.138
8.138
8.138
8.138
8.138
8.138
8.140
8.259
8.340
8.449
8.851
8.851
8.851 | 7.52:
7.52:
7.52:
8.03:
8.05:
8.05:
8.12:
8.13:
8.23:
8.23:
8.23:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33:
8.33: | usw alle
Minuter
bis | 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0 22 0 22 22 | 6.02
22217
42217
42218
6222
5222
5223
6224
6322
6223
6224
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
6322
632 | 6.05, 122.35, | 6.22
\$\frac{1}{2}\$ 32 32 22
\$\frac{1}{2}\$ 34 22
\$\frac{1}{2}\$ 34 22
\$\frac{1}{2}\$ 34 22
\$\frac{1}{2}\$ 32 32
\$\frac{1}{2}\$ 32 32
\$\frac{1}{2}\$ 32 32
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 34 | 22. 42.2
22. 42.2
22. 42.2
22. 550
22. 553
22. 559
22. 559
22. 559
23. 03
23. 03
23. 15
23. 23
23. 24
23. 24
23. 48
23. 49
23. 49 | 6. 42 22 22 23 23 23 23 23 | 6.45 12.23.12 12.2 | 7.02
23.2223.243
23.336
23.335
23.352
23.342
23.343
23.353
23.53
20.010
0.024
0.025
0.024
0.025
0.029
0.029
0.029
0.029
0.029
0.029 | 23.37 223.34 223.43 2 | 7.22
3.4423
3.4423
3.53 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0 | 7.25 520.0 5520.0 5540.0 5540.0 5540.0 5540.0 5540.0 5020.0 5020.0 6030.0 | 24
400
000
000
000
000
000
000
000
000
0 | 0.221
0.30
0.33
0.35
0.42
0.50
0.50
0.50
0.50
1.01
1.11
1.16
1.20
1.22
1.25
1.27
1.21
1.21
1.21
1.21
1.21
1.21
1.21 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1.42 1.1
1.42 1.1
1.44 1.1
1.55 1.59 1.1
1.55 1.59 1.55 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1.00 1.2
1 | D21 21 21 101 131 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3 | 21.32
41.34
01.40
31.43
31.43
4
7 | 1.50
1.53 |
| (Fortsetzung) ipestraße 103.105b mpelhof | ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a | 7.32
7.347
7.400
7.745
7.756
8.003
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8.058
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8 | 7.422
7.427
7.503
7.559
8.033
8.158
8.158
8.158
8.158
8.229
8.429
8.449
8.451
8.451
8.451
8.451
8.451
8.451 | 7.522
7.522
7.523
7.524
7.524
8.030
8.031
8.031
8.233
8.238
8.331
8.233
8.331
8.332
8.331
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332
8.332 | usw allo
10
Minuter
bis | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2 | 6.02
22212
22212
2022
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225 | 6.05
222.22.42
222.42.30
223.23
223.23
223.23
223.23
223.23
223.23
223.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
23 | 6.22 2.23/12/2-91/2-92/2-92/2-92/2-92/2-92/2-92/2 | 22.42/2.42/2.42/2.42/2.42/2.42/2.42/2.4 | 6. 42 22 23 23 23 23 23 23 | 6.45 02 23.12 12 12 12 12 12 12 12 | 7.02
23.22
23.23
23.35
23.35
23.35
23.35
23.42
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
2 | 23.31.21.22.33.43.22.23.34.32.22.33.43.22.23.34.32.22.33.43.22.23.34.32.22.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.23.23.33.33.23.23.33.33.23.23.23.23.23 | 7.22
3.44233
3.44233
3.53 0
3.53 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0 | 7.25 0.0 0.55 0.0 0.00 0.1 0.0 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 | 24
400
33
55
55
603
55
75
71
71
71
71
71
71
71
71
71
71
71
71
71 | 0.221
0.30
0.33
0.35
0.39
0.49
0.50
0.50
0.50
1.01
1.02
1.05
1.10
1.22
1.24
1.22
1.23
1.21
1.23
1.34
1.36 | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 1.42 1.44 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 | 021.2
041.2
101.3
131.3
131.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3
141.3 | 21.32
41.34
41.34
01.40
1.43
7 | 1.53 |
| (Fortsetrung) (pestraße 103.105b) mpelhof | . ab | 7.37.40
7.740
7.745
7.745
7.745
7.756
8.003
8.008
8.115
8.16
8.325
8.325
8.334
8.334
8.335
8.341
8.344
8.355
8.344
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355 | 7.424
7.4503
7.7.559
8.8036
8.158
8.158
8.158
8.229
8.84448
8.84514
8.8568
8.8568
8.8568
8.8568
8.8568
8.8568
8.8568
8.8568
8.8568 | 7.524
7.5254
8.055
8.055
8.055
8.121
8.136
8.238
8.238
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355
8.355 | usw alle
10
Minuter
bis | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2 | 6.02
22212
22212
2022
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225 | 6.05
222.22.42
222.42.30
223.23
223.23
223.23
223.23
223.23
223.23
223.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
23 | 6.22 2.23/12/2-91/2-92/2-92/2-92/2-92/2-92/2-92/2 | 22.42/2.42/2.42/2.42/2.42/2.42/2.42/2.4 | 6. 42 22 23 23 23 23 23 23 | 6.45 12.23.12 23.12 23.12 24.1 | 7.02
23.22
23.23
23.35
23.35
23.35
23.35
23.42
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
23.53
2 | 23.31.21.22.33.43.22.23.34.32.22.33.43.22.23.34.32.22.33.43.22.23.34.32.22.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.22.23.33.43.23.23.33.33.23.23.33.33.23.23.23.23.23 | 7.22
3.44233
3.44233
3.53 0
3.53 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0
3.55 0 | 7.25 0.0 0.55 0.0 0.00 0.1 0.0 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 | 24
400
33
55
55
603
55
75
71
71
71
71
71
71
71
71
71
71
71
71
71 | 0.221
0.30
0.33
0.35
0.39
0.49
0.50
0.50
0.50
1.01
1.02
1.05
1.10
1.22
1.24
1.22
1.23
1.21
1.23
1.34
1.36 | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 1.42 1.44 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 | 1 Au Bee ernheid in 9 28 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21.32
41.34
001.40
1.43
7 | 1.53 ** ** ** ** ** ** ** ** ** |
| (Fortsetzung) ipestraße 103.105 b menstraße 100 a menstraße 100 a menstraße 100 a stkreuz Bohnsteig F 7. Strausberg 101 p Erkner 102 stkreuz Bohnsteig F alinaliee entla Zentralylehof minaliee entla Zentralylehof minaliee of traße menstraße entla Zentralylehof minaliee of traße menstraße entla Zentralyle more traße entralyle more traß | ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a | 7.324
7.430
7.449
7.459
7.554
7.556
8.03
8.03
8.03
8.03
8.15
8.16
8.15
8.16
8.36
8.37
8.38
8.39
8.39
8.39
8.34
8.36
8.36
8.36
8.37
8.37
8.38
8.38
8.38
8.39
8.39
8.39
8.39
8.39 | 7.422
7.422
7.559
8.806
8.103
8.158
8.158
8.158
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259 | 7.52
7.52
8.03
8.03
8.03
8.03
8.12
8.13
8.13
8.23
8.35
8.35
8.35
8.35
8.35
8.35
8.35
8.3 | usw alie 10 Minute bis | 22.0
22.0
22.1
22.1
22.1
22.1
22.2
22.2 | 6.02
22212
22212
2022
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225
2225 | 6.05
222.22.42
222.42.30
223.23
223.23
223.23
223.23
223.23
223.23
223.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
233.23
23 | 6.22 2.23/12/2-91/2-92/2-92/2-92/2-92/2-92/2-92/2 | 22.42.42.22.44.42.22.32.44.22.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32. | 6. 42 22 22 23 23 23 23 23 | 6.45 102 23 12 23 12 24 25 14 | 7.02
23.2223.243.30
23.335
23.335
23.352
23.42
23.53
23.42
23.53
23.53
23.53
23.53
0.01
0.022
0.05
0.022
0.23
0.23
0.23
0.23
0.23
0.23
0.2 | 23 32 22 23 34 2 22 23 34 2 2 2 3 4 3 2 2 | 7.22
3.42
3.44
3.53
3.53
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55 | 7.25 0.00 0.55 0.00 0. | 22 24 | 0.221
0.30
0.33
0.35
0.39
0.49
0.50
0.50
0.50
1.01
1.02
1.05
1.10
1.22
1.24
1.22
1.23
1.21
1.23
1.34
1.36 | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 1.42 1.44 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 | 1 Au Bee ernheid in 9 28 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21.32
41.34
41.34
01.40
1.43
7 | 1.53 ** ** ** ** ** ** ** ** ** |
| (Fortsetzung) ipestraße 103.105b mpelhof | ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a | 7.324
7.430
7.449
7.459
7.554
7.556
8.03
8.03
8.03
8.03
8.15
8.16
8.15
8.16
8.36
8.37
8.38
8.39
8.39
8.39
8.34
8.36
8.36
8.36
8.37
8.37
8.38
8.38
8.38
8.39
8.39
8.39
8.39
8.39 |
7.422
7.422
7.559
8.806
8.103
8.158
8.158
8.158
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259
8.259 | 7.52
7.52
8.03
8.03
8.03
8.03
8.12
8.13
8.13
8.23
8.35
8.35
8.35
8.35
8.35
8.35
8.35
8.3 | usw alie 10 Minute bis | 22.0 22.0 22.0 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 | 6.02
212212
422212
422212
60222
50222
50222
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
6022
602 |
6.05
222.22.24
422.24
422.24
422.24
422.24
422.24
422.24
422.45
522.45
522.45
623.27
623.27
623.27
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.33
623.3 | 6.22
\$\frac{1}{2}\$ 32 32 22
\$\frac{1}{2}\$ 34 22
\$\frac{1}{2}\$ 34 22
\$\frac{1}{2}\$ 34 22
\$\frac{1}{2}\$ 32 32
\$\frac{1}{2}\$ 32 32
\$\frac{1}{2}\$ 32 32
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 33 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 33
\$\frac{1}{2}\$ 32 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 34
\$\frac{1}{2}\$ 32 34 | 22.42.42.22.44.42.22.32.44.22.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32. | 6.42 22.52 23.23 23.33
23.33 | 6.45 102 23 12 23 12 24 25 14 | 7.02
23.2223.243.30
23.335
23.335
23.352
23.42
23.53
23.42
23.53
23.53
23.53
23.53
0.01
0.022
0.05
0.022
0.23
0.23
0.23
0.23
0.23
0.23
0.2 | 23 32 22 23 34 2 22 23 34 2 2 2 3 4 3 2 2
 | 7.22
3.42
3.44
3.53
3.53
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55
3.55 | 7.25 0.00 0.55 0.00 0. | 22 24 | 0.221
0.30
0.33
0.35
0.39
0.49
0.50
0.50
0.50
1.01
1.02
1.05
1.10
1.22
1.24
1.22
1.23
1.21
1.23
1.34
1.36 | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 1.42 1.44 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 | 1 Auße
errnheld in 9,28 gapestr
a 9,28 gapestr
6
 | 21.32
41.34
001.40
1.43
7 | 1.53 |

40	-	-

RBD Berlin			-4	Rule	434		~	•		0		~	-	-00	- I	y re	UU	O'f'	990	,,,		J-J		3, K	(lass
ROU DEFIIN		1	ΙX	1	X	T	ΧÍ	X	ΧT	X	X	X	X	X	+			+ 1		+			Τ		
Bin-Grünau		3.27	3.4 3.5 3.5 3.47 3.5	0	4.19	4.27	4.23 4.27 4.30 4.33(::: {	4.43 4.47 4.50 4.53	5.03 5.07 5.10 5.13	5.23 5.27 5.30 5.33	5.43 5.47 5.50 5.53	(6.07	(6.30	₹6.3	0 6. 3 6.	43 47 50 53 (θ		7.03 7.07 7.10 7.13	;;; (7.1;		7.5 7.5	7 8.07 0 8.10 3 8.13	8.27 8.30 8.33	8.4 8.5 8.5
Baumschulenweg 100 e) Köllnische Heide Bin-Neukölin Hermannstraße		3.30 3.34 3.38 3.40 3.45 3.45	3.50 (4.0 3.54 (4.0 3.58 (4.0 4.00 (4.1 4.05 (4.1	4 4.14 8 4.18 0 4.20 5 4.25	4.23 4.25 4.28 4.30 4.35	4.30 (4.34 (4.38 (4.40 (4.45 (4.36 4.39 4.42 4.44 4.50	4.43 4.45 4.48 4.50 4.55	4.56 (4.59 (5.02 (5.04 (5.10 (5.12 (5.16 5.19 5.22 5.24 5.30 5.32	5.50	5.56 5.59 6.02 6.04 6.10 6.12	6.19 6.22 6.24 6.30	6.36 6.39 6.42 6.44 6.50 6.52	(6.5	4 6. 8 7. 0 7. 5 7.	56 (59 (02 (04 (10 (7.15	7.16 7.19 7.22 7.24 7.30 7.32	(7.2) (7.2) (7.3) (7.3) (7.3)	7.42 7.49 7.50	7.5 2 8.0 4 8.0 8.1	9 8.19 2 8.22 4 8.24 0 8.30	8.39 8.42 8.44 8.50	9.5 9.0 9.1 9.1
n Lichterfelde Süd 103 . a n Rangsdorf 105b a	b	4.02 4	4.08 4.1 4.22 4.2	2	4.42	::		5.02	5.22	5.42	6.02	6.22	6.42	7.02	7.0	2 7.	22 7 25 7	.22	7.42	7.4	8.0	8.2	2 8.42 8.45	9.02	9.2 9.2
Papestraße} 100 a Schöneberg	b n	3.51 4	4.08 \ 4.1 4.11 \ \ 4.2			4.48 (4.51 (5.01	5.15	5.35	5.55	6.15	(6.35	(6.52 (6.55	⟨7.0	1) 7.	15以2	7,21	7.35	(7.4)	7.55	8.1	8.35	8.55	9.1
Schöneberg) a	b		1.15 4.2 1.12 (4.2	5 4.35 2 4.32 4 4.34	4.42	4.55 8 4.52 8 4.54 8	5.05 4.55 4.57	5.027	5.15K		6.05 5.55 5.57	6.25	6.45	7.05 {6.55 (6.57	7.0 7.0 7.0	5 X 7 2 7 4 7	25 7 15 7 17 7	7.22	7.45 7.35 7.37	₹7.4 :	2 7.5		5 a 8.45 5 8.35 7 8.37	8.55 8.57	9.1
nnsbrucker Platz} a Bin-Wilmersdorf	n	3.56	16 4.2		4.46	4.56	5.002	5.062	5.26	5.40	6.00	6.20	6.40	₹ <u>7.ŏó</u>	₹7.ŏ	6 7.	2ó {ź	26	7.40	₹7.4	8.00	0 8.2	0 8.40		
(Fortsetzung)						1										7				00.0	1		<u> </u>		<u> </u>
Bin-Grünau) a	b 9.03																								
Bin=Adlershof	9.0 9.1 9.1	7 9 9 9	0.47			L 1	9.071 9.101	9.231 9.271 9.301 9.331	9.47 9.50		20.10	20.23 20.27 20.30 20.33	20.47 20.50	• • • •	21.0 21.1 21.1	0 21. 3 21.	27 21 30 21 33 21	.47 .50 .53		22.0 22.1 22.1	3 22.23 7 22.23 0 22.30 3 22.33	7 0 3 			
in-Adlershof 6 striebsh Bin-Schöneweide . 0 0	9.07 9.10 9.13 9.14 9.19	9.27 9.30 9.33 9.35 9.39 9.39	9.50 9.53 9.56 9.59 10.02		sw.	1 1 1 1 1	9.071 9.101 9.131 9.161 9.191 9.221	9.271 9.301 9.331 9.361 9.391	9.47 9.50 9.53 9.55 9.59		20.07 20.10 20.13 20.16 20.19	20.27 20.30 20.33 20.36 20.39 20.42	20.47 20.50 20.53 20.56 20.59 21.02		21.0 21.1 21.1 21.1 21.1 21.2	7 21. 0 21. 3 21. 6 21. 9 21. 2 21.	27 21 30 21 33 21 36 21 39 21 42 22	47 50 53 56		22.0 22.1 22.1 22.1 22.1	7 22.27 0 22.30 3 22.33 5 22.36 9 22.36 2 22.4	7 3 5	:::		
Nn-Adlershof triebst Bin-Schöneweide. In-Schönewelde 200d, e of adumschulenweg 100 e öllnische Helde tin-Neukölin termannstraße empelhof.	9.00 9.10 9.10 9.10 9.10 9.20 9.20 9.30 9.30	7 9.27 9.30 9.33 9.33 9.39 9.39 9.42 9.44 9.50 9.50	9.50 9.53 9.56 9.59 10.02 10.04 10.10 10.12	alle 20		en 1	9.071 9.101 9.131 9.161 9.161 9.121 9.221 9.241 9.301 9.321	9.27 1 9.30 1 9.33 1 9.36 1 9.39 1 9.42 2 9.44 2 9.50 2	9.47 9.50 9.55 9.55 9.59 0.02 0.10 0.10		20.07 20.10 20.13 20.16 20.19 20.22 20.24 20.30 20.32	20.27 20.30 20.33 20.36 20.39 20.42 20.44 20.50 20.52	20.47 20.50 20.53 20.56 20.59 21.02 21.04 21.10 21.12	•••	21.0 21.1 21.1 21.1 21.2 21.2 21.3 21.3	7 21. 0 21. 6 21. 9 21. 0 21. 0 21. 0 21. 0 21.	27 21 30 21 33 21 36 21 39 21 42 22 44 22 50 22 52 22	1.50 1.53 1.56 1.59 2.02 2.04 2.10 2.12		22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 22.2 22.2 22.3 22.3	7 22.25 0 22.30 3 22.33 5 22.36 9 22.39 2 22.44 4 22.44 0 22.50 2 22.50	7 3 2 2	;;:		
Bin-Adlershof terlebst Bin-Schöneweide. In-Schöneweide 100d, e claumschulenweg 100 e collinische Helde in-Neukčilin termannstraße empelhof. apestraße n Lichterieide Süd 103. a n Rangsdorf 105 b. a	9.00 9.10 9.10 9.10 9.20 9.30 9.30 9.42	7 9.27 9.30 9.33 9.33 9.39 9.42 9.44 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50	9.50 9.53 9.56 9.59 10.02 10.04 10.10 10.12	alle 20	Minut	en 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.071 9.101 9.131 9.161 9.191 9.221 9.241 9.301 9.321	9.27 1 9.30 1 9.33 1 9.36 1 9.39 1 9.42 2 9.44 2 9.50 2 9.52 2	9.47 9.50 9.53 9.55 9.59 0.02 0.10 0.12 0.22		20.07 20.10 20.13 20.19 20.22 20.24 20.30 20.32 20.42 20.45	20.27 20.30 20.33 20.36 20.39 20.42 20.44 20.50 20.52	20.47 20.50 20.53 20.56 20.59 21.02 21.10 21.12 21.22 21.25		21.0 21.1 21.1 21.1 21.2 21.2 21.3 21.3	7 21. 0 21. 3 21. 6 21. 9 21. 9 21. 0 21. 0 21. 2 22. 2 22.	27 21 30 21 33 21 36 21 39 21 42 22 44 22 50 22 52 22 02 22			22.0 22.1 22.1 22.1 22.1 22.2 22.2 22.3 22.3	7 22.25 0 22.36 3 22.36 9 22.36 9 22.36 2 22.44 4 22.44 0 22.56 2 22.55 2 23.02	7 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
In-Adlershof triebst Bin-Schöneweide. In-Schöneweide 100d, e aumschulenweg 100 e) Gilnische Heide In-Neukölin termannstraße am Plichterieide Süd 103. a n Rangsdorf 105 b.	9.07 9.16 9.16 9.19 9.27 9.30 9.30 9.42	7 9.27 9.30 9.33 9.33 9.34 9.44 9.54 9.52 9.52 9.52 9.52 9.52	9.50 9.53 9.56 9.59 10.02 10.04 10.10 10.12 20.22	alle 20	Minut	en 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{array}{c} 9.071 \\ 9.101 \\ 9.131 \\ 9.161 \\ 9.221 \\ 9.301 \\ 9.321 \\ 9.321 \\ \end{array} $	9.27 1 9.30 1 9.33 1 9.36 1 9.39 1 9.42 2 9.44 2 9.50 2 9.52 2	9.47 9.50 9.53 9.55 9.59 0.02 0.04 0.10 0.12		20.07 20.10 20.13 20.16 20.19 20.22 20.24 20.30 20.32 20.42 20.45	20.27 20.30 20.33 20.36 20.39 20.42 20.42 20.50 20.50 20.52	20.47 20.50 20.53 20.56 20.59 21.02 21.10 21.12 21.22 21.25 21.12		21.0 21.1 21.1 21.1 21.2 21.2 21.3 21.3 21.3	7 21. 0 21. 3 21. 6 21. 9 21. 2 21. 4 21. 2 22. 2 22. 2 21.	27 21 30 21 33 21 36 21 39 21 42 22 44 22 50 22 52 22	1.50 1.53 1.56 1.59 2.02 2.04 2.10 2.12 2.22		22.0 22.1 22.1 22.1 22.1 22.2 22.3 22.4 22.4 22.4 22.3 22.3	7 22.27 0 22.30 3 22.33 5 22.36 9 22.39 9 22.39 9 22.44 4 22.44 4 22.44 5 23.02 2 23.02 5 23.22 2 23.55 5 23.22 5 22.55 5 22.55	7 0 3 3 3 3 4 4 1 2 2 7			
in-Adlershof triebst Bin-Schöneweide. In-Schöneweide 100d, e in-Schöneweide 200d, e idlnische Heide illn-Neukölin transmistraße empelhof. apestraße	9.10 9.11 9.12 9.22 9.30 9.33 9.33 9.33 9.33 9.33 9.33	7 9.27 9.30 9.33 9.36 9.39 2 9.42 9.50 9.50 2 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50	9.50 9.53 9.56 9.59 10.02 10.04 10.10 10.12 20.22	alle 20	Minut	en 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.071 9.101 9.131 9.161 9.191 9.221 9.241 9.321 9.321 9.321 9.351 9.45 2.45	9.27 1 9.30 1 9.33 1 9.36 1 9.39 1 9.42 2 9.44 2 9.50 2 9.52 2 9.02 2 9.05	9.47 9.50 9.53 9.55 9.59 0.02 0.04 0.10 0.12 0.22 0.15 0.25		20.07 20.10 20.13 20.16 20.19 20.22 20.24 20.30 20.32 20.42 20.45 20.35 20.35	20.27 20.30 20.33 20.36 20.39 20.42 20.44 20.50 20.52 21.02	20.47 20.50 20.53 20.56 20.59 21.02 21.10 21.12 21.22 21.25 21.15 21.25		21.0 21.1 21.1 21.1 21.2 21.2 21.3 21.3 21.4	7 21. 0 21. 9 21. 9 21. 9 21. 0	27 21 30 21 33 21 36 21 39 21 42 22 44 22 50 22 02 22 05	47 50 53 59 02 02 10 12 22		22.0 22.1 22.1 22.1 22.1 22.2 22.3 22.4 22.4 22.4 22.3 22.3 22.4 22.3 22.3	7 22.22 0 22.30 3 22.33 5 22.36 22.39 2 22.44 2 22.44 2 22.45 2 22.55 2 23.02 2 23.02	7 0 3 3 			

100 a	В	n=	Wil	me	rs	dor	f	Sü	dri	ng.	-BI	n=C	ìrü	na	u c	S-Bal	nverk	ehr, e	lektr	Betri	(eb)			Alle 2 3. Ki	Züge lasse
RBD Berlin			X	X	X	X	X	l X	ΤX	T	T						1.								
Bin-Wilmersdorf Innsbrucker Platz Schöneberg 104 Papestraße 103.105 b Tempelhof Hernannstraße Bin-Neukölin			(5.19 (5.21 (5.23 (5.26 (5.29 (5.34 (5.38	5.46 5.46 5.46 5.46 5.54 5.54	(6.09 (6.14	6.21 6.23 6.26	6.4	1 (7.0 3 (7.0 5 (7.0 9 (7.0	3 (7.23 6 (7.26 9 (7.29 4 (7.34	7.41 7.43 7.46 7.49 7.54 7.58	8.01 8.03 8.06 8.09 8.14	8.23 8.26 8.29 8.34 8.38	8.43 8.46 8.49 8.54 8.58	8.59 9.01 9.03 9.06 9.09 9.14 9.18	9.19 9.21 9.23 9.26 9.29 9.34 9.38	9.41 9.43 9.49 9.54 9.54	10.01 10.03 10.06 10.09 10.14 10.18			alle 2	usw 10 Min bis	uten			20.39 20.41 20.43 20.46 20.49 20.54 20.58
Kölinische Heide Baumschulenweg Bin-Schöneweide 100 d	•••		(5.47	₹6.07	₹6.27	1₹6.47	₹7.0	7 <u>57.2</u>	1 (7.4) 4 (7.4) 7 (7.4) 7 (7.4)	8.07	8.27	8.47	9.07	9.27	9.47	10.04 10.07	10.21 10.24 10.27							2	21.01 21.04 21.07
Bin-Adlershof Bin-Adlershof Bin-Grünau		• • •	(5.49 (5.53 (5.58	(6.13	₹6.33	6.49 6.53 6.58	₹7.13	3 (7.3	9 (7.49 3 (7.53 8 (7.58	8.09 8.13 8.18	8.33	8.53	9.13	9.33	9.53	10.13	10.29 10.33 10.38								21.09 21.13 21.18
(Fortsetzung)				1	T	T	_	i	1	_				—-		-	1								
Bin-Wilmersdorf Innsbrucker Platz Schöneberg 104 Papestraße 103.105b Hermannstraße Bin-Neukölin	20.59 21.01 21.03 21.06 21.09 21.14 21.18		21.21 21.23 21.26 21.29 21.34 21.38	21.43 21.46 21.49 21.59 21.59	22.18		22 2 22 2 22 2 22 2 22 3 22 3	22.4 22.4 22.4 22.4 22.5 22.5	9 22.44 1 22.46 3 22.46 6 22.52 9 22.54 4 23.00 8 23.03		23.03 23.06 23.09 23.14 23.18	23.06 23.08 23.12 23.14 23.20 23.23	23.21 23.23 23.26 23.29 23.34 23.38	•••	23.26 23.28 23.32 23.34 23.40 23.43	23.48 23.52 23.54 0.00 0.03	0.56 0.58 1.02 1.04 1.10 1.13	1.16 1.18 1.22 1.24 1.30 1.33	1.32 1.34 1.40 1.43	1.34 1.36 1.39 1.42 1.44 1.50 1.53	1.56 1.58 2.02 2.04 2.10 2.13				
Baumschulenweg)	21,21 21,24 21,27		21.44	22.04	22,21 22,24 22,27		22.44	23.0	1 23.06 4 23.10 7 23.13		23.21 23.24 23.27	23,30	23.44		23.46 23.50 23.53	0.06 0.09 0.12	1.19	1.39	1.46 1.50 1.53	1.56 1.59 2.02					
Bin=Adlershof o ♥ 2	21.29 21.33 21.38		21.53	22.13	22.29 22.33 22.38		22.53	23.1	9 23.16 3 23.19 8 23.24		23.29 23.33 23.38	23.39	23.53	:::	an	an	an	an	an ••••	an 	an 		• • • •		

100b		Ju	ng	fe	rn	he	id	e -	- G	a	rte	ení	eid	lun	d	zu	rüc	k	(S-I	Bahi	ver	kehr,	e/e	ektr	Beti	(eb)		Alle	Züg	e 3. K	lasse
RBD Berlin				ļ.,_	Ľ			l_	1.		1				Τ.																
Jungfernhelde Bahnsteig C 100 ab Jungfernhelde Bahnstelg B 100 ab		4.37													20	.47	21.07	21.	27,2	1.47	22.0	7 22.	27 2	2.47	23.0	7 23	.37	23.57	0.17		
Jungfernheide Bahnstelg BJ 100 ab		4.43										autt a	USW	Inuten	20	- 48	11.04	21.	28 2	1.48	22.0	8 22.	28 2	2.45	23.4	223	.38	23.58 0.03	0.18	0.38	
Wernerwerk		4.45										ane	bis		20	55	21.15	21.	35 2	1.55	22:1	5 22.	3512	2.55	23.1	5 23	45		0.25	0.45	
Slemensstadt	i	4.45													120	.57	21.17	21.	37 2	1.57	22.1	7 22.	37 2	2.57	23.1	7123	47	0.07	0.27	0.47	
Gartenfeld an		4.48	5.0	5.2	1 5.4	16.0	16.2	16.	417.	01/2	.21				21	01	1.21	21.4	12	2.01	22.2	1 22.	412	3.01	23.2	1 23	.51	0.11	0.31	0.51	,,
RBD Berlin		Π.			1	Т	Т		Т					-	L							J:			T						
Gartenfeld ab		4.51	5.1	5.3	L 5.5	1 6.1	16.3	16.	517.	11					21	11/	21.31	21.5	1 2	2.11	22.3	1 22.	51 2	3.11	23.4	1 0	01			1.03	
Siemensstadt	Ŀ.	4.54															1.34												0.44		
labi		4.59											usw		21	.17	21.37 21.39	21.	2/2	2.17	22.3	7 22.	57.2	3.17	23.4	ZI 있		0.27			
Wernerwerk Y Jungfernheide Bahnsteig Bi 100 an	• • •	5.04									C	ille 2	O Mine	ıten -	21	.74	1.44	22.	145	7 74	22.3 22.4	4 23.	04 2	3.74	23.5	4 6		0.34			• • •
Junglernheide Bahnsteig C 100 an		5.05	б'n	54	5 6.0	56.2	غة <i>إ</i>	57.	55	žén	in	1 / 1	8 is	\cap														0.35	0.55	1.15	

Approvekontgældami en avest Bla-Rober vo Atentiber 100-75 pendau West

		_					(4	S-Bah	nverk	ehr, e	lektr	Betri	eb)									Alle	Züge	3. Kla	sse
RBD Berlin	1					ΧI			Χ		X.			X			1	X		X		X	+		
Königs Wusterhausen 100f. ab Wildau [107e. 177 ¥		:::	:::	:::	:::	G	:::	•••	C	:::	G	:::	:::	C	4.28 4.34 4.40	4.48 4.54 5.00	5.08 5.14 5.20	:::	5.28 5.34 5.40	:::	5.48 5.54 6.00	:::		6.08 6.14 6.20	• • •
Zeuthen		:::	-:	-::-			····							:::	4.42	5.02	5.22 5.28		5.42 5.48		6.02		:::	6.22	
Eichwalde (Kr Teltow)				 0							-::: ¦		•••		4.50 4.58	5.10 5.18	5.30 5.38		5.30 5.58		6.10		• • • •	6.30	•••
Bin-Grünau		-:	3.27	I	3.42		3.59	4.02	X 4.10	4.19		4.35	4.39	•••	4.59	5.19	5.39	X 5.47	5.59		6.19	x 6.27		6.39	•••
Bin-Adlershof		:::	3.31 3.34 3.37	Bin-Lic ab 3	3.46 3.50 3.53	X 4.00	4.03 4.07 4.10	4.06 4.10 4.13	\$4.14 \$4.17 \$4.20	4.23 4.27 4.30	(4.34 (4.37 (4.40	4.40 4.43 4.46	4.43 4.47 4.50	x 5.00	5.03 5.07 5.10	5.23 5.27 5.30	5.43 5.47 5.50	\$.52 \$.55 \$.58	6.07 6.10	(6.12 (6.15 (6.18	6.23 6.27 6.30	6.32 6.35 6.38	16.40		
Baumschulenweg 100 e) Y Treptower Park an	•••	:::	3.40 3.45	hten .55	3.56 4.00	(4.04 X 4.09	4.13 4.19	$\frac{4.16}{4.20}$	(4.24 X 4.29	4.33 4.39	人4.44 文4.49	1	4.53 4.59		5.13 5.19	5.33 5.39	5.53 5.59	(6.01 (6.07	6.13 6.19	(6.21 (6.27	6.33 6. 3 9	(6.41 (6.47	(6.44 †6.49	6.59	· · · · ·
n d Südring 100 ab n d Nordring 100 ab			3.59			X 4.09	4.19		X 4.29		4.52 X 4.49	<u> :::</u>			X 5.22 5.19	X 5.42 5.39	X 6.02 5.59	6.12 6.09	X 6.22 6.19	6.32 6.29	X 6.42 6.39		16.49		
Treptower Park ob Ostkreuz Bahnsteig A Warschauer Stroße Ostbahnhof		3.48	3.45 3.49 3.52 3.55	4.01 4.05	4.00 4.04 4.07 4.10	:::	4.19 4.23 4.25 4.28	4.27		4.43 4.45 4.48			4.59 5.03 5.05 5.08		5.19 5.23 5.25 5.28	5.39 5.43 5.45 5.48	5.59 6.03 6.05 6.08	(6.07 (6.10 (6.13 (6.16	6.19 6.23 6.25 6.28	(6.27 (6.30 (6.33 (6.36	6.45	(6.47 (6.50 (6.53 (6.56		6.59 7.03 7.05 7.08	
lannowitzbrücke Bin Alexanderplatz Marx-Engels-Platz Bin Friedrichstraße		3.51 3.53 3.55 3.56		4.11 4.13 4.15 4.19		:::	4.31 4.33 4.35 4.39		:::	4.51 4.53 4.55 4.59			5.11 5.13 5.15 5.19		5.31 5.33 5.35 5.39	5.51 5.53 5.55 5.59	6.11 6.13 6.15 6.19	(6.18 (6.21 (6.23 3 6.26	6.39	(6.38 (6.41 (6.43 X 6.46		(6,58 (7,01 (7,03 7 ,06		7.11 7.13 7.15 7.19	
Bin Lehrter Stadtbf 102 Bellevue		4.02 4.05 4.07 4.10		4.22 4.25 4.27 4.30	•••		4.42 4.45 4.47 4.50		:::	5.02 5.05 5.07 5.10			5.22 5.25 5.27 5.30		5.42 5.45 5.47 5.50	6.02 6.05 6.07 6.10	6.27		6.42 6.45 6.47 6.50		7.02 7.05 7.07 7.10	•••		7.22 7.25 7.27 7.30	
SavignyplatzBin-Charlottenburg Westkreuz an		4.12 4.15 4.18		4.32 4.35 4.38	 		4.52 4.55 4.58			5.12 5.15 5.18			5.32 5.35 5.38		5.52 5.55 5.58	6.12 6.15 6.18	6.38		6.52 6.55 6.58	:::	7.12 7.15 7.18	···	::: :::	7.32 7.35 7.38	١
n d Südring 100 ab n d Nordring 100 ab		4.26		X 4.55 4.46		l :::	5.05 5.06	i	:::	5.25 5.26		<u> </u>	5.45 5.46		6.05		6.46		7.05 7.06		7.25 7.26	٠, ١	:::	7.45 7.46	1
Westkreuz Elohkamp. Heerstraße Reichssportfeld Plohelsberg Bln-Spandau 110, 208. Spandau West 101c. d. an	3.58 4.00 4.02 4.05 4.07 4.12	4.18 4.20 4.22 4.25 4.27		4.38 4.40 4.42 4.45 4.47 4.52 4.55			4.58 5.00 5.02 5.03 5.03 5.12		:::	5.18 5.20 5.22 5.25 5.27 5.32 5.35			5.38 5.42 5.45 5.47 5.55 5.55		5.58 6.00 6.02 6.05 6.07 6.12 6.15	6.18 6.20 6.22 6.25 6.27 6.32 6.35	6.42 6.42 6.45	:::	6.58 7.00 7.02 7.05 7.07 7.12 7.15		7.18 7.20 7.22 7.25 7.27 7.32 7.35			7.38 7.40 7.42 7.45 7.47 7.52 7.55	
						C	nach	dem N	ordring		d	nach S	pindler	steld.											

				_	45	1 1		_		
(1. Fortsetzung)		1 X	Т.	6.00	A	T	2 - 0'	T		18.2818.48 19.0819.2819.48 20.0820.2820.48
Königs Wusterhausen 100f. ab			C	6.28	,		6.48 6.54	C	usw	18.34 18.54 19.14 19.34 19.54 20.14 20.34 20.54
Wildau {107e. 177 ♥				6.34		• • •	7.00	• • • •	alle 20 Minuten	10 1010 101 10 0010 1010 101 101 1010 1010 1010 1010
Zouthen		1.00								18.4019.00 19.2019.4020.00 20.2020.4021.00 18.4219.02 19.2219.4220.02 20.2220.4221.02
(00)				6.42			7.02	1	Königs Wusterhausen	
Elchwalde (Kr Teltow)	414	1 }		6.48			7.08		ab um 08, 28, 48 nach	
Elchwalde (Kr Teltow) ab]	6.50	.		7.10		Spandau West	18.50 19.10 19.30 19.50 20.10 20.30 20.50 21.10 18.58 19.18 19.38 19.58 20.18 20.38 20.58 21.18
Bin-Grünau		'		6.58			7.18		bls	18.58 19.18 19.38 19.58 20.18 20.38 20.58 21.18
		X 6.47	16.50	6.5913	7.07 + 7	7.10	7.19			18.5919.19 19.3919.5920.19 20.3920.5921.19 19.0319.23 19.4320.0320.23 20.4321.0321.23
Bin-Adjershof		(6.52	6.54	7.03	7.1277	7.14	7.23			19.03 19.23 19.43 20.03 20.23 20.43 21.03 21.23
Betriebsbf Bin-Schöneweide		(6.55	6.54 6.57	7.07			7.27		Außerdem	19.07 19.27 19.47 20.07 20.27 20.47 21.07 21.27
Bin-Schöneweide100g.e		(6.58	27.00	7.10	7.1877	.20	7.30	7.40	an 🛠 Bin-Grünau	19.10 19.30 19.50 20.10 20.30 20.50 21.10 21.30
Baumschulenweg 100 e		(7 OI	77.04	7 13 (7 71177	774		7.44	ab 7.27, 7.47, 8.07, 8.27	19.13 19.33 19.53 20.13 20.33 20.53 21.13 21.33
Treptower Park an		125'07	17.09	7:19	7.551	7 50		7.49		19.19 19.39 19.59 20.19 20.39 20.59 21.19 21.39
	···	7 70	7 70	8 7 00I	7 20 7	7 22	7.42	7.52		19.22 19.42 20.02 20.22 20.42 21.02 21.22 21.42
n d Südring 100 ab		1,12	+7.09	7.19	1.02 17	7.29	7.39		an Sa Bin-Grünau	19 19 19 39 19.59 20.19 20.39 120.59 21.19 21.39 1.11
n d Nordring 100 ab		1/2 6/2	77.09	7.19		.25	7.39		ab 11.07	19 19 19 39 19 59 20 19 20 39 20 59 21 19 21 39 19 33 19 43 20 03 20 23 20 43 21 03 21 23 21 43 19 25 19 45 20 05 20 25 20 45 21 05 21 12 52 145
Treptower Park ab		37.07		4.13	7.27	• • •			weiter alle 20 Minuten	19.23 19.43 20.03 20.23 20.43 21.03 21.23 21.43
Ostkreuz Bahnstelg A) 😻		157.10			7.30 .		6.43 7.45		his 15.07	19.25 19.45 20.05 20.25 20.45 21.05 21.25 21.45
Warschauer Straße		7.13 7.16		7.25	7.33 .		7.48	• • •	nach Friedrichstr	19.28 19.48 20.08 20.28 20.48 21.08 21.28 21.48
Ostbahnhof				7.28	7.36	لمحضن			neen meuronau	19.31 19.51 20.11 20.31 20.51 21.11 21.31 21.51
Jannowitzbrücke		157.18		7.31			7.51		an Mo-Fr Bin-Grünau	19.3319.53 20.1320.3320.53 21.1321.3321.33
Bin Alexanderplatz		(7.21			7.41	4	7.53		ab 14.27	19.33 19.53 20.13 20.33 20.53 21.13 21.33 21.53 19.35 19.55 20.15 20.35 20.55 21.15 21.35 21.55
Marx-Engels-Pla z		(7.23		7.35	7,43 .		7.55		weiter glie 20 Minuten	19.3919.59 20.19 20.39 20.59 21.19 21.39 21.59
Bin Friedrichstrade /.		X 7.26	<u> </u>	7.39	(7.46)		7.59			
Bln Lehrter Stadtbf				7.42	.		8.02		bis 18.47	19.42 20.02 20.22 20.42 21.02 21.22 21.42 22.02
Bellevue 8				7.45	.		8.05		nach Friedrichstr	19.45 20.05 20.25 20.45 21.05 21.25 21.45 22.05 19.47 20.07 20.27 20.47 21.07 21.27 21.47 22.07
Tlergarten				7.47 7.50			8.07			19.47 20.07 20.27 20.47 21.07 21.27 21.47 22.07 19.50 20.10 20.30 20.50 21.10 21.30 21.50 22.10
Bin Zoologischer Garten		1				!.	8.10			
Saylanyplatz				7.52		[8.12			19.52 20.12 20.32 20.52 21.12 21.32 21.52 22.12
Bin-Charlottenburg Y		1		7.55			8.15		İ	19.55 20.15 20.35 20.55 21.15 21.35 21.55 22.15 19.58 20.18 20.38 20.58 21.18 21.38 21.58 22.18
Westkreuz an		1		7.58		<u></u> l	8.18		l <u> </u>	
n d Südring 100 ab		1		8.05			8.25			20.05 20.25 20.45 21.05 21.25 21.45 22.05 22.25
n d Nordring 100 ab	1	1	1	8.06		1	8.26			20.06 20.26 20.46 21.06 21.26 21.46 22.06 22.26
Westkreuz ab		1		7.58			8.18			19.58 20.18 20.38 20.58 21.18 21.38 21.58 22.18
Elchkamp	٠::	1	1 :::	8.00		1	8.18 8.20		1	20.00[20.20]
Heerstraße			1 :::	8.02			8 22			20.02 20.22 20.42 21.02 21.22 21.42 22.02 22.22
Reichssportfeld		1 :::	1 :::	8.05			8.25 8.27			20.05 20.25 20.45 21.05 21.25 21.45 22.05 22.25
Pichelsberg	1 : : :	1 ::::	1 ::::	8.07			8.27		[20.07 20.27 20.47 21.07 21.27 21.47 22.07 22.27
Bin-Spandau 110. 208.) an	1 : : :	1	1 :::	8.12	1		8.32			20.12 20.32 20.52 21.12 21.32 21.52 22.12 22.32
Spandau West 101c, d. an	1	1000	1 :::	8.12 8.15	1		8.35			19.15 20.35 20.55 21.15 21.35 21.55 22.15 22.35
									fits and a state of a	5 - 4 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2

100d Spindlersfeld-Bin-Schöneweide und zurück (S-Bahnverkehr, elektr Betrleb) Alle Züge 3. Klasse

RBD Berlin	_									T									1				
Spindlersfeld ab	5.01	5.21	5.41		6.01	6.21	6.41		usw	121.41		ZZ.U1	22.21	22.41			23.21			0.01	0.21	0.41	
Operspree	5.04	5.24 5.28	5.44		6.04	6.24	6.44	alle	20 Minuten	21.41 21.44 21.48				22.44		23.04	23.24	23.4		0.04	0.24	0.44	
Bin-Schönewelde 100 a, c, e an	5.08	5.28	5.48		6.08	6.28	6.48		bis	21.48		22.08	22,28	22.48		23.08	23.28	23.4	3	80.0	0.28	0.48	حبصا
RBD Berlin																L		<u> </u>					
Bin-Schöneweide 100 a, c, e ab	4.52		5.12	5.32	5.52		6.12	6.32	usw		21.52		22.12		22.52				23.52		0.12	0.32	
Oberspree	4.56		5.16	5.36 5. 90	5.56	ادندا	6.16	6.36	alle 20 Mir				22.10	22.30	22.56	<u> </u>	23.10	23.30	23.56 24.00		0.16	0.36	
Spindlers Phoroved 40	D to D	Rele	254	25.70	I DIV	01	1080	6(40	A-RDP	33-0	43,40	15 R	10161	37 U	907	000			/(24.00)		0.20	0.20	•••

100-			• :														200			11.					
100c, e		_												,											
100 c K	(01	Xøx	'nδ	\F9	le o	b KF	169	9e	到	J2 R	ŋij	la in	CIÁ	रेमस	gible	glę	104	18P	100	8 1/40	901	/03	d 3-	5	
(2. Fortsetzung)	-						(S-Bah	nyeri	kehr, e	lektr	Betri	eb)									Alle	Züge	9 3. KI	lasse
Königs Wusterhausen 100f. ab	 	21.0	מ ומם	0174 60	1	 22.08	00.00	00.40		00.00	00 50	1			<u>L</u>				1		J	1	Τ		T
Wildau [107e. 177 ¥	1:::	21.1	21.3	8 21.48 4 21.54		22.14	22.34	22.54		23.08 23.14	23.28	23.48 23.54	•••	0.08	0.28	0.48		1.08 1.14	1.28 1.34	1.38		1	1		1
Zeuthen			0 21.4	0 22.00)			23.00	:::	23.20	23.40	24.00		0.20	0.40	1.00	· · · ·	1.25	1.40	1.50		1 *::	1		1:::
(ab		21.2	2 21.4 3 21.4	2 22.02 8 22.08		22.22	22.42	23.02		23.22		0.02		0.22	0.42	1.02		1 22	1 40	1.50)	Ť		1	1
Elchwalde (Kr Teltow) $\left\{\begin{array}{l} an \\ ab \end{array}\right\}$		121.3		8 22.08		22.28 22.30		23.08		23.28				0.28	0.48			1.26					ينذ ا	1	J
Bin-Grüngu	l :::	21.3		8 22.18		22.38	22.58	23.18	• • •	23.30			• • •	0.30	0.50 0.58		• •	1.26 1.33	1.44 1.51	1.54 2.01	1				
table to the second second	j	21.39		9 22.19	j j	22.39	22.59	23.19		23.39		0.19	· · · · ·	0.39	0.50	1.10		1.33	1.51	T	ļ	ļu.	ļ ::::-	2.7.1.	100
Bin-Adiershof	ļ · · ·	21.4	322.0	3 22.23 7 22.27			23.03	23.23		23.43	0.03	0.23		0.43							1	1 :::	1		1:::
Bin-Schöneweide 100d.e		21.5	22.1	ólźź.ść		22.47 22.50	23.07	23.27		23.47 23.50	0.07	0.27		0.47	• • •					• • •					
Baumschulenweg 100 e) 🔻	i	21.5		3 22.3	1	22.53		23.33		23.53				0.53	••••					!		1	<u> </u>	Janes.	100
Treptower Park an	<u>L</u>	21.5	9 22.1	9 22.39		22.59	23.19	23.39		23.53 23.59	0.19			0.59	:::				:::		:::				
n d Südring 100 ab n d Nordring 100 ab		22.02	22.2	2 22.42 9 22.39		23.02 22.59	23.22	23.52		0.12	0.32			a1.12						1	1	'	777		1.7.
Treptower Park abl		21.50	107 1	9/22.35 0/22.30		22.59	23.19	23.39 23.39	1:4	23.59 23.59	0.19		···	0.59										l	<u> </u>
Ostkreuz Bahnstela A) 😹		22.03	22.2	3 22.43		23.03	23.23	23.43		0.03	0.23	0.43		1.03		:::	· · ·		• • •						
Warschauer Straße Ostbahnhof		22.05	22.2	5 22.45		23.05	23.25	23.45		0.05	0.25	0.45		1.05				:::	* * * *	:::	1:::				1:
Jannowitzbrücke		22.00		8 22.48 1122 51		$\frac{23.08}{23.11}$		23.48 23.51		0.08	0.28	0.48		1.08					, . : <u> </u>						
Bln Mayandavalete		22.13				23.13	23.31	23.51	• • •	0.11	0.31	0.51 0.53	• • •	an			• • •								
Marx-Engels-Platz 5 Bin Friedrichstraße		22.15		5 22.55		23.15	23.35	23.55		0.15	0.35	0.55				· · · ·									
But 1316dylelistidbe 1. 1		22.19	22.3	9 22.59		23.19	23.39	23.59		0.19	0.39			<u> </u>							:::				:::
Bellevue		22.25	22.4	5 23.05		23.22	23.42	0.02 0.05		0.22	0.42	0.02 1.05	• •	• • • •		···· [• • •				
Tieraarten		22.27		7 23.07	1	23.27	23.47	0.07		0.27	0.47	1.07		:::				:::	:::		F 474	•••	• • •		
Bin Zoologischer Garten Savianyplatz		22.30		0 23.10		23.30	23.50	0.10		0.30	0.50	1.10													
Bin-Charlottenburg		22.32		$\frac{2 23.12}{5 23.15}$		23.32 23.35	23.52	0.12	• • •	0.32	0.52			• • •	••••										
Westkreuz an		22.38		9 23.1 E	:::	23.38	23.58	0.18		0.38	0.53	$\frac{1.15}{1.18}$		• • • •			• • • •	٠	• • •	• • • •	• • • •				
n d Sudring 100 ab		22.45	23.0	5 23.25		23.45 23.46	0.05	0.25		b0.45		b1.25		-:::	••••					-:::-					l.c.
n d Nordring 100 ab Westkreuz	,	22.46	23.00	5 23.26			0.06	0.26		0.46	1.06	1.26					:::		:::	:::			::::	:::	:::
Eichkamp ab	• • •	22.40	22.5	23.20	· · · · [23.38 : 23.40	23.58	0.18	• • •	0.38	• • •	1.18 1.20					• • • •								
Heerstraße		22.42	23.0	2 23 22	:::	23.42	0.02	0.22		0.42		1.22	:::	:::		:::	• • •	• • •	• • •		٠.	.,.	•••		
Reichssportfeld		22 45	23.0	23.25 23.27		23.45	0.05	0.25		0.45		1.25		:::				:::		:::	:::	:::	:::		• • • •
Bin-Spanday 110, 208.		22.52	23.12	223.32		23.47	0.07	0.27		0.47 0.52	• • •	1.27													
Spandau West 101c, d. on		22.55	23 1	23.35		23.55	0.15	0.35		0.55	:::	1.32 1.35		:::	:::	:::	***	***	:::		• • • [110		• • • •	• • • •
				-																					

100 c Spandau West-Stadtbahn-Bin-Grünau-Königs Wusterhausen

1	1.6	1 20	V :				. (3	S-Bah	nverk	ehr, e	lektr.	Betr/	eb)			_						ule 7íi		(lasse
RBD Berlin	T	T	1									_	×	1 7	**	-	(A		1 86			ino zu	90 0. 1	114336
Spandau West 101c, d. ab Bin-Spandau 110, 208.	:::	:::	:::	:				4.26 4.29 4.33	4.49	5.09	5.26 5.29 5.33	5.46 5.49	:::	6.06 6.09	:::	6.26 6.29	_^_	6.46		7.06 7.09	X	7.26 7.29	X	
Reichssportfeld B Heerstraße	:::	:::	:::	• • • •	:::			4.36 4.38 4.41	4.53 4.56 4.58	5.16 5.18	5.36 5.38	5.56 5.58		6.13 6.16 6.18	:::	6.33 6.36 6.38		6.53 6.56 6.58	:::	7.13 7.16 7.18		7.33 7.36 7.38		•••
n d Südring 100 ub		1:::	<u> </u>		<u></u> .	::: :::		4.43	5.01 5.03 5.05	5.21 5.23 5.25	5.41 5.43		_:::	6.21 6.23	:::	6.41 6.43	···	7.01 7.03 7.05		7.21 7.23	:::	7.41		
m d Nordring 100 ab Westkreuz ab		1			أبعين			4.46	5.06	5.26	5.46	6.06		6.26		6.46		7.06		7.25 7.26		7.45	:::	
Bin-Charlottenburg Savignypiatz					:::			4.43 4.46 4.49	5.03 5.06 5.09	5.23 5.26 5.29	5.43 5.46 5.49	6.03 6.06 6.09	:::	6.23 6.26 6.29	:::	6.43 6.46 6.49		7.03 7.06 7.09	:::	7.23 7.26 7.29		7.43 7.46 7.49	:::	:::
Bin Zoologischer Garten	1.1.1	<u> </u>		!				4.51	5.11	5.31	5.51	6.11		6.31		6.51		7.11		7.31		7.51		
Bellevue								4.53 4.55 4.59	5.13 5.15 5.19	5.33 5.35 5.39	5.53 5.55 5.59	6.13 6.15 6.19		6.33 6.35 6.39	:::	6.53 6.55 6.59	:::	7.13 7.15 7.19		7.33 7.35	:::	7.53 7.55		
Marx-Engels-Platz H								5.02	5.22	5.42	6.02	6.22	x6.29 (6.33	6.42	6.49	7.023	7.09	7.22	77.29	7.42	7.49	8.02	8.09	<u> </u>
Ostbahnhof	:::] : : :	:::		4.12	4.32	4.52	5.07 5.10 5.12	5.27 5.30 5.32	5.47 5.50 5.52	6.07 6.10 6.12	6.27 6.30 6.32	6.35 6.37 6.40	6.47 6.50	6.55	7.07	7.15 7.17	7.27	7.35 7.37	7.47	7.55 7.57 8.00	8.07 8.10 8.12	8.15 8.17	
Warschauer Straße V Ostkreuz Bahnsteig C Treptower Park an		:::	<u> </u>		4.15 4.17 4.21	4.35 4.37 4.41	4.55 4.57 5.01	5.15 5.17 5.21	5.35 5.37 5.41	5.55 5.57 6.01	6.15 6.17 6.21	6.35 6.37 6.41	6.42 6.45 6.49	6.55 6.57 7.01	7.02 7.05 7.09	7.15 7.17 7.17 7.21	7.22 7.25 7.29	7.35 7.37 7.41	7.42 7.45 7.45	7.55 7.57 8.01	8.02 8.05	8.15 8.17 8.21	8.20 8.22 8.25 8.29	
n d Südring 100 ab Treptower Park ab		 .	إعتبا		٠	4.52	5.12	X 5.22	X 5.42	X 6.02	X 6.22	X 6.42	6.52	X 7.02	7.12	7.22	7.32	7.42	7.52	8.02	8.12	8.22	8.32	
Blumschulenweg 100 e	:::			:::	4.27 4.27 4.30	4.42 4.47 4.50	5.02 5.07 5.10	5.22 5.27 5.30	5.42 5.47 5.50	6.02 6.07 6.10	6.22 6.27 6.30	6.42 6.47 6.50	6.52 6.57 7.00	7.02 (7.07 (7.10	7.12 7.17 7.20	7.22 7.27 7.30	7.32 7.37 7.40	7.42 7.47 7.50	(7.52) (7.57) (8.00)	8.02 8.07 8.10	8.12 8.17 8.20	8.22 8.27 8.30	8.31 8.37 8.40	
Bin-Adlershof Bin-Grünau		:::			4.33 4.36 4.41	4.53 4.56 5.01	5.13 5.16 5.21	5.33 5.36 5.41	5.53 5.56 6.01	6.13 6.16 6.21	6.33	6.53 6.56 7.01	(7.03 (7.06 (7.10	7.13 (7.16 (7.21 x	7.23 7.26 7.30	7.33 7.36	7.43 7.46	7.53 7.56	8.03	8.13 (8.16 (8.23 8.26	8.33	8.43 8.46	
Flohwalds (Kr Toltow) (an		3.42 3.51	4.02 4.12	4.22 4.32	4.42 4.50	5.02 5.10	5.22 5.30	5.42 5.50	6.02 6.10	6.22 6.30	6.42	7.02 7.10		7.21 X 7.22 7.30		7.41 7.42 7.50	7.50	8.01 8.02 8.10	X8.10	8.21 3 8.22 8 30	8.30	8.41 X 8.42 8.50	8.50	
Zeuthen (ab		3.51 3.56 3.56	4.12 4.19 4.21	4.32 4.39 4.41	4.52 4.59 5.01	5.12 5.19	5.32 5.39	5.52 5.59	6.12 6.19	6.32 6.39	6.59	7.12 7.19	• • • •	7.32 7.39		7.52 7.59	:::	8.12 8.19		8.32 8.39		8.52 8.59	••••	
Wildau [107e. 177 ¥ Kön¹gs Wusterhausen 100f. an	:::	4.01 4.06	4.26			5.26 5.31	5.41 5.46 5.51	6.06	6.26	6.41 6.46 6.51		7.21 7.26 7.31		7 66		8.01 8.06 8.11		8.21 8.26 8.31		8.41 8.46 8.51		9.01 9.06 9.11		

Berlin Görl Bf-Bln=Schöneweide (S-Bahnverkehr)

		100c, t
(I. Fortsetzung) pandau West 101c, d. ab In-Spandau 110. 208. chelsberg elchssportfeld eerstraße	. 7.46 . 7.49 8.06 . 7.49 8.09 . 7.53 8.13 . 7.56 8.16 . 7.58 8.18 . 8.01 8.21	alle 20 Minuten (18.36) (18.56) (19.16) (19.16) (19.56) (20.16) (20.56) (20.58
restkreuz on on on or of sidering 100 ob on of Nordring 100 ob objects threuz objects threuz objects of the control of the con	8.05 8.25 8.06 8.26 8.03 8.26 8.06 8.26 8.09 8.29 8.11 8.31	18.46
ellevue in Lehrter Stadtof	8.15 8.39 8.22 x 8.29 8.42 8.25 (8.33 8.45 8.27 (8.35 8.47 8.30 (8.37 8.50 8.32 (8.48 8.37 8.50	5 an X Friedrichstraße ab 18.55 Mo bis 19.15 Mo bis 19.35 . 19.55 20.15 20.35 20.55 21.15 . 9 8.49, 9.09 nach Bln-Grünau, 18.59 Fr 19.19 Fr 19.39 19.59 20.19 20.39 20.59 21.19 21.19 . 19.02(19.0919.22(19.2919.42 . 20.02 20.22 20.42 21.02 . 21.22 . 5 10.00 Section 19.02(19.0919.22(19.2919.42 . 20.02 20.22 20.42 21.02 . 21.25 . 11.49, 12.09 12.29 12.49, wel- 19.07(19.1519.27(19.3519.47 20.07 20.27 20.47 21.07 21.27 . 10 ter alle 20 Minuten bis 15.49 19.10(19.1719.30(19.3719.50 20.10 20.30 20.50 21.10 21.30 . 20.50 21.00 20.30 20.50 21.10 21.30 . 20.50 21.10 21.32 . 20.50 21.10 21.30 . 20.50 21.10 21.3
arschauer Straße stkreuz Bankeleig C reptower Perk n d Südring 100 b reptower Park aumschulenweig 100 q.e. will Schönweide 100 q.e. striebsit Bin-Schänweide, S	8.37 (8.45 8.57 8.37 (8.45 8.57 8.41 (8.49 9.01 . 8.42 8.52 9.02 . 8.42 (8.52 9.02 . 8.47 (8.00 9.07	18.49 nuch Bin*Grundu 19.22 13.02 37 13.02 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
In-Grünau	8.56 (9.06 9.16 9.01 (9.10 9.21 9.02 9.2 9.10 9.30 9.12 9.30 9.19 9.39	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
lchelsberg	9.21 9.44 9.26 9.46 9.51 21.06 21.7 21.13 21.2 21.16 21.3 21.18 21.2 21.18 21.21	26
r d Sydring 100 ab r d Nordring 100 ab r d Nordring 100 ab lin-Charlottenburg s	21.21 21.23 	45) 22.06 22.29 22.46 23.06 23.26 23.45 0.00 0.25 0.46 2.06 2.26 2.46 23.06 23.26 23.45 0.00 0.25 0.46 2.06 2.26 2.46 23.06 23.26 23.45 0.06 2.06 0.26 0.46 2.06 2.26 2.46 23.06 23.26 23.45 0.03 0.23 0.43 1.03 1.16 1.25 46 22.06 22.26 22.46 23.06 23.26 23.46 0.03 0.23 0.43 1.03 1.16 1.25 49 22.09 22.29 22.49 23.09 23.29 23.49 0.09 0.29 0.49 1.09 1.22 1.31 51 22 11 22 31 22 5 23 12 12 23 12 12 23 12 12 23 12 12 23 12 12 23 12 12 23 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
ergarten ellevue in Lehrter Stadtbf in Friedrighstraße arx-Engels-Plutz in Alexanderplatz	21.33 22. 21.35 21. 21.39 21. 21.42 22. 21.45 22. 21.50 22. 21.50 22.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
reptower Park about shull a scholar shull a sh	21.55 22. 21.57 22. 22.01 22. 22.02 22. 22.02 22. 22.07 22. 22.10 22.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
etriespi Bin-Schoneweide	22.13 22. 22.16 22. 22.21 22. 22.22 22. 22.30 22. 22.32 22. 22.39 22.	339
Wildrau (1076 - 177 ¥ (8nigs Wasterhausen 1007 - an 1977 - 177	12.58	10.6
201 243(3) 954 2207 2609 7.66 281 401 5 24 7.27 9.36 10.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.2 12.2 3.2 7.37 9.48 12.2 3.5 12.2 3.5 12.2 3.5 12.2 3.5 12.2 3.5 12.2 12.2 3.0 12.2 13.2 12.2	514.16 15.1617.40 714.21 15.2817.53 714.28 15.2817.53 314.34 15.5417.59 314.34 15.5417.59 514.56 15.5618.77 115.08 16.0818.80 915.16 16.1618.88 415.41 16.14119.18 315.50 16.5019.27 215.59 16.5019.27	1.5 1.5
4.517.31 9.24 4.597.39 9.32 5.057.46 9.38	16.06 20.3 16.14 20.4 16.20 20.5 17.29 23.3	35 50,2 w Oegeln 4 5.58 8.05 9.57 16.53 22.01 54.4 v Schneeberg (Mark) 5.50 7.58 9.49 16.45 21.88

		B	n-V	van	nse	e				18	Rah	verbe	he -	lektris	cher 4	Ratria	6)		8008 us k		•	All-	Züge	3 V
RBD Berlin							1 2		X	(3	X	VEINE	X	X	cher I	X	<i>b)</i>	X		X		X 1	Zuge	3. <u>x</u>
halehara	b	• • • •	•••	• • • •	•••	• • • •									• • •		5.44	•••	6.04	•••	6.24		6.44	
chssportfeld	" :::		1:::		:::	:::	:::	:::	1 :::	:::	:::	:::	1:::	:::		:::	5.48 5.51	:::	6.08	:::	6.28 6.31	1 :::	6.48	
erstratie		• • •	• • • •													• • • •	5.53		6.13	••••	6.33	ا ا	6.53	•••
hkampa		 : : :		:::		***				1 :::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	5.56 5.58	:::	6.16 6.18	:::	6.36	:::[6.56 6.58	• • •
d Südring 100 u d Nordring 100 u													1				6.05		6.25 6.26	•••	6.45		7.05	
d Nordring 100 u	b		إخضا				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		• • •		<u> </u>			6.06				6.46	1	7.06	
Nikolassee 104		• • •				• • •				:::	• • • •	•••		•••	• • • •	••••	•	♦5.53 ♦5.56	¥ !	6.13	y	♦ 6.33 ♦ 6.36	*	6.5
main diametral al						3.48					X 5.05	5.15		X 5.25	5.35	X 5.45	Ÿ	X 6.05	¥ 13	₹ 6.25	Ψ.	X6.45	¥	♦ 6.50 X7.0
stkreuza i-Charlottenburg				• • •	• • • •	3.51 an			• • • •	• • •	ζ5.08 ζ5.11	5.18	X 5.21	(5.28 (5.31	5.38 5.41	(5 .48	5.58 6.01	⟨6.08 ⟨6.11	6.18	6.28 6.31	6.38 6.41	(6.48 (6.51	6.58 7.01 7.04	\$7.0
lanvolatz	'		:::			411	:::			:::	(5.14	5.24		5.34	5.44	(5.54	6.04	₹6.14	6.21	6.34	6.44	∢6.54	7.04	₹7:1i
ZoologischerGarten 5	ļ										(5.16			(5.36	5.46	(5.56	6.06	(6.16	6.26	6.36	6.46		7.06	(7.16)
garten	1:::		:::				l :::	:::	:::	:::	(5.18 (5.20	5.28 5.30		(5.38 (5.40	5.48 5.50	(6.00	6.08 6.10	6.18 6.20	6.28k	6.38	6.48	(6.58 7.00	7.08 7.10	57.1
Lehrter Stadtbf	::::						:::				3.24	5.34	:::	25.44	5 54	₹6.04	6.14	(6.24)	6.34	6.44	6.54	<7.04	7.14	(7.2
Friedrichstraße S x-Engels-Platz	4.44		•••	• • • •				٠	ليسر		(5.27		<u> </u>	₹5.47 ₹5.50	5.57	(6.07	6.17	⟨6.27	6.37	6.47	6.57	\$7.07		₹7.2
Alexanderplatz	1:::	:::	:::		l :::	• • • •	: : :	l ::l		:::	(5.30 (5.32	5.40 5.42		5.52	6.00	6.12	6.22	(6.30 (6.32	6.400	6.52	7.00 7.02	₹7.10 7.12	7.20 7.22 7.25 7.27	27.3
owitzbrücke				4.04	4.02			5.07	•••	5.27	\$5.35	5.45	i	\$5.55	6.05	K6.15	6.25	(6.35	6.45	6.55	7.05	\ <u>Z.15</u>	7.25	\$7.3
bahnhof	, · · · 	•••	• • • •		4.27	4.47	لننا	5.07	ننننا	5.30	ζ5.37 ζ5.40	5.47		(5.57)	6.07	⟨6.17 ⟨6.20	6.27	(6.37	6.47 6	6.57	7.07	7 20	7.27	(7.3)
kreuz Rohnsteia D. I. a.	n :::	: : :		4.10	4.32	4.52	:::	5.10 5.12	:::	5.32	(5.42		ź :::	₹6.02	6.10 6.12	6.22	6.30 6.32	6.42	6.52	7.02		7.20	7.30 7.32	7.4
d Nordring 100 al		•••	•••	X 4.13	4.33	4.53	•••	X5.13	•••	X 5.33	5.43	X 5.5.	3	6.03	X6.13 X6.18	6.23	X6.33	6.43	6.53 X6.58	7.03 7.08	7.13 X7.18	7.23 7.28	7.33	7.4
kreuz Gahnstelg D at		•••	***	4.10	4.48	5.08 4.54		X5.78	•••	5 34	75.48	5 5 E	1	6.08	6.14	(6.26	6.34	6.48 (6.44		7.08	716	7.28	7.14	
Lichtenberg Lichtenberg 101 b.				413	4.36	4.56		5.14 5.16 5.19		5.36	₹5.46	5.56		6.06	6.16	\$6.26	6.36	6.46	6.56	7.06	7.16	₹7.24 ₹7.26		
	3.39	3.49	3.59			4.59	(5.09	5.19	\$5.29	5.39	₹5.49	5.59	<u></u>		6.19		6.39		6.59	7.09	7.19	7.29	7.39	(7.4
irlchsfelde Ost	3.42	3.52 3.56	4.UZ	4.22	4.42 4.46	5.02 5.06	55.12	5.22	(5.32 (5.36	5.42	3.56	6.0	1 :::	(6.12 (6.16	6.22 6.26		6.42	(6.52 (6.56	7.02	7.12 7.16	7.22	7.32 7.36 7.39 77.43	7.42 7.46 7.49	37.5
saort	3.49	3.59	4.09	4.26 4.29	4.49	5.09	₹5.19	5.29	\$5.39	5.49	(5.59	6.09		V6 10	6 20	₹6.39	6.49	K 6.59	7.09	7.19	7.29	₹7.39	7.49	7.5
Mahladorf	13.53	4.03	4.13	4.33	4.53	5.13	(5.23	5.33	55.43	5.53	X 6.03			X 6.23	6.33	X 6.43		X 7.03	7.13		7.33	X7.43	7.53	X8.0:
pegarten (Mark) 107 a	3.53 3.59	4.09	4.19	4.39	4.53 4.59	5.13 5.19		5.39	:::	5.53 5.59	:::	6.13	3 :::	1:::1	6.33 6.39	:::	6.53 6.59	:::1	7.13 7.19	:::	7.33 7.39	:::	7.53 7.59	• • •
Posar ross imain ros à (al	4.00		4.20	4.40	5.00	5.20 5.24 5.30	•••	5.40 5.44 5.50		6.00		6.20)	4	6.40		7.00 7.04 7.10		7.20 7.24		7.40		8.00 8.04	
enhagen (b Berlin) Y dersdorf (b Berlin) 101 a (a) selsee	4.04	:::	4.24 4.30	4.44 4.50	5.04	5.24	•••	5.50		6.04		6.30		:::	6.44 6.50	l :::	7.04	•••	7.30	:::	7.50		8.10	:::
iersdorf (b Berlin) 101a (al	4.10		4.30 4.33	4.50	5.10 5.13	5.30	•••	5.50	7	6.10 6.13		6.30	1	1	6.50 6.53		7.10	•••	7.30		7.50		8.10 8.13	•••
elsee	4.13	• • • •	4.33 4.38	4.53	5.13 5.18	5.30 5.33 5.38		5.50 5.53 5.58	• • •	6.13		6.30 6.33 6.38		•••	6.53 6.58	•••	7.10 7.13 7.18	•••	7.30 7.33 7.38	•••	7.50 7.53 7.58	•••	8.13 8.18	• • •
. Fortsetzung) Spandau 110. 208) 🏻 ol	7.04	X	7.24		7.44 7.48 7.51 7.53 7.56 7.58	•••	8.04		8.24	8.	44		.04				19.1 19.1	24	19.4	ļ	20.0		20.24	• • • •
elsberg hssportfeld	7.08	:::	7.28 7.31	:::	7.51	• • • •	0.33	:::	8.28 8.31	8.	48 51	: a	.08				119:	811	19.48 19.5	il :::		i	20.28 20.31	• • • •
	7.13		7.33		7.53	•••	8.13	!	3.33	8.	53	. ģ	11				19.	3	19.5	3	20.1	3	20.33	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
kamptkreuz	7:18	•••	7.38	•••	7.56		8.16 8.18	••• }	3.36 3.38	g	56 58	- 8	.16 .18		USW		19.	ig	19.56 19.58		20.1 20.1	ğ ···	20.36 20.38	•••
Südring 100 ab	7.25		7.45 7.46	••••	8.05												179.4							•••
Nordring 100 ab	17.26		7.46		8.05 8.06		8.25 8.26		3.45 3.46	9. 9.	06 .	. 9	.25 .26	alle 2	0 Min	uten	29.4	46	20.05 20.06	<u> </u>	20.2 20.2	6	20.45 20.46	
lin-Wannsee 104 likolassee 104 8 at lin-Grunewald at	V	7.13 7.16 7.72	*	♦7.33 ♦7.36 7.45	*	7.53 7.56 8.05		8.13 8.16 8.25		8.33 8.36	8. 8. 9.	53 56 05			bls		-	10 4	. T	\$19.5 \$19.5 20.0	4 W	\$20.13 \$20.16 20.25	-	∳20.3 ∳20.3 20.4
tkreuz at		(7.28	7 38	7.48	7.58	8.08	8.18 8.21	8.28	3.38 8	3.488. 3.519.	58 9.	08 9	.18 .21				19.3	819.4	819.58	20.0	8 20.1	8 20.26	20.38	20.4
Charlottenburg #	7.218	7.31 7.34	7.41 7.44	7.54	7.58 8.01 8.04 8.06	8.11 8.14	8.24 8.24	8.34	8.44 E	3.54 9	U4 9.	14 9	.24				19.4	4 19.5	4 20.04	20.1	1 20.2	8 20.26 1 20.31 4 20.34	20.44	20.5
oologischerGarten 5	7.26	₹7.3€	7.46	7.56	8.06	8.16	8.26	8.36	3.46 E	3.56 9.	06 9.	Tol A	.20				13.9.4	IOILY.5	bizu.De) ZU. I	DIZU.Z	DIZU.30	120.40	20.50
arten	7.28 7.30	(7.38 (7.40	7.48	7.58	8.08 8.10	8.18 8.20	8.28	8.38		3.589. 3.009.		18 9	.28 .30				19.4	819.5	8 20.08	20.1	8 20.2	6 20.38 0 20.40 4 20.44	20.48	20.5
YUO	7.34	(7.45	7.54	8.04	8.14	8.24	B.34	8.44	3.54 9	0.049.	14 9.	24 3	.34 .37				19.5	4 20.0	4 20.14	20.2	4 20.3	4 20.44	20.54	21.09
riedrichstraße 8	7.37	7.47	7.57	8.04 8.07		8.27		8.47	3.57 9	0.079.		27 9	.37				19.5	57 20.0	7 20.17	7 20.2	7 20.3	7 20.47	20.57	21.07
-Engels-Platz	7.40	57.59	8.60	8.10 8.12	8.20	8.30	8.40 R 42	8.50	2.00	3.10 9. 3.12 9.	20 8.	30 9 32 9	40				- 120.0	いついつへ エ	2020 22	ב חפינ	7 0C C	0 20.50 2 20.52	21 62	23 14
witzbrücke	7.45	₹ <u>7.5</u> 5	8.05	8.15	8.25 8.27	8.35	8.45	8.55	2.05	.159.	25 g.	35 9	45 47				20.0	5 20.1	5 20.25	20.3	5 20.4	5 20.55 7 20.57	21.05	21.1
ahnhof	7.47	(7.57)	18.07			8.37			9.07 9	179.		37 9	47 FO	DI C	***	1000	- 20.0 OA 1	7/20.1	7 20.27	20.3	/ 2U. を の120 を	7 20.57	21.07	21.17
chauer Straße V	17:32	8.07	8.10 8.12	8.20 8.22	8.32	8.40 8.42	8.52	9.00	5:12	229.	32 9.	40 9 42 9	.50 .52	Bin-G ab 2	rune: 5, 45,	05	20.	2 20.2	2 20.3	20.4	2 20.5	0 21.00 2 21.02	21.12	21.22
Nordring 100 at	7.53	8.03	8.13	8.23	8.33	8.43	8.53	9.03	7.13	2319.	33 9.	43 9	53		nach		20.	320.2	320.3	20.4	320.5	321.03 821.08	21.13	21.23
' <i>Şüdiring</i> 100 at	7.58	8.08	UR 181	R 28	8.38	8.48		9.08		.289. .249.		48 9 44 9		Bin-M	anis	dorf	20.J	10/20.2	0 20.30	120.4	0 20.5 L 20 .5	0 21.U8	21.18	21.28
reuz Bahnstelg D at Lightenberg	7.56	8.06	8.16	8.26	8.34 8.36		8.56	9.06	9.16	269.	36 9.	46 9	.54 .56		bis		20.1	6 20.2	620.36	20.4	6 20.5	4 21.04 6 21.06 9 21.09	21.16	21.2e
Lichtenberg	7.59	⟨₿.09	8.14 8.16 8.19 8.22 8.22 8.26	8.29	8.39	8.49	8.59			.299.		49 9	.59				20.1	9 20.2	9 20.39	20.4	9 20.5	9 21.09	21.19	21.29
Irlchsfelde Ost	8.02	8.17	B.22	8.32	8.42 8.46	9.52 8.56	9.02	9.12	3.22 8).32 9.).36 9.	42 9.	5210	06				20.2	620.3	2/20.42 6/20 46	20.5	221.0 621.0	2 21.12 6 21.16	21.22	21.32 21.36
dorf	8.09	₹8.19	8.29 8.33	8.39	8.49	8.59	9.09	9.19	29	3.399.	49 9.	56 10 59 10	.09				20.2	920.3	920.49	20.5	921.0	6 21.16 9 21.19 3 21.23	21.29	21.39
Mark Indone	8.13		8.33	8.43	8.53	9.03	A 1 4	9.23	9.33 g		53 10.	03/10	.13				20.3	3 20.4	3 20,53	121.0	3 21.1	3 21.23	21.33	21.43
(ui	8.13 8.19		8.33 8.39	•••	8.53 8.59	***	9.19	:::	3.39	9. 9.	59 ::	: 10	19				20.3	9 :::	20.53 20.59	:::	21.1 21.1	3	21.33 21.39	
begarten (wark) TAN a fat	18.20		8.40	***	9.00		9.20	K	9.40	10	.001	. 110	20				120.4	0	21.00		21.2	9	21.40 21.44	***
anhaaen (b Berlin) 🔻	18.74		8.40 8.44 8.50		9.00 9.04 9.10			§	J. 54	10 10	.041	10	24				20.4	å :::		:::	21.2	å ::: ı	21.44	•••
rsdorf (b Berlin) 101 a {ar	8.30		8.50		9.10				.50	10	10			····	-		20.						21.50	•••

Beim Einsteigen bitte beachten:

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Approved Fish Repass 2002/01/	18 CIA-RDP83	189415BPP8 3 99879 903 -5
101	14 (8 A IIII — 🗪 III - 111	,41110-2011

in the second of		:Blr	-War	nsee	-0.			'S-Bal	nverk	kehr,	elektr	Ische	r Bet	rieb)							ΑH	e Zü	ge 3	. KI	1550
(2. Fortsetzung)	_	7		T T												\Box									
Bin-Spandau 110. 208 Plohelsberg Relohssportfeld Heerstraße Elohkamp Westkreuz	20.5 20.5 20.5 20.5	8	21.04 21.08 21.11 21.13 21.16		21.49 21.48 21.51 21.53			22.04 22.08 22.11 22.13 22.16 22.16	:::					:::						:::		 			
n d Südring 100 ab	21.0	5	21.25 21.26	. 21.45 . 21.46	22.05	•••	• • • •	22.25 22.26		:::		:::		:::	:::	:::	:::	•••	:::		• • • •		: <u>;;</u>	<u> </u>	
Bin-Wannsee 104 and Nikolassee 104 and Bin-Grunewald	٧	\$20.56 \$20.56 \$21.05	12		21.33 21.36 1.45	:::	\$21.56 \$21.56 22.05		:::	22.25				:::	:::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		:::	:::	:::	• • •	<u>:::</u>	:::	1.18 1.21 1.30	
Westkreuzab Bin-Charlottenburg SaylanyplatzBin ZoologischerGarten	20.5 21.0 21.0 21.0	8 21.08 1 21.11 4 21.14 6 21.16	21.18 21 21.21 21 21.24 21 21.26 21	28 21.38 2 31 21.41 2 34 21.44 2 36 21.46 2	.48 21.58 .51 22.01 .54 22.04 .56 22.06		22.11 22.14 22.16	22.18 22.21 22.24 22.24		22.31 22.34 22.36	22.44 22.46		22.58 23.01 23.04 23.06	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::		:::	1.36	<u> </u>
Tlergarten	21.0 21.1 21.1 21.1	8 21.18 0 21.20 4 21.24 7 21.27	21.28 21 21.30 21 21.34 21 21.37 21	38 21.48 2 40 21.50 2 44 21.54 2 47 21.57 2	1.58 22.08 2.00 22.10 2.04 22.14 2.07 22.17		22.20 22.27 22.27	22.28 22.30 22.34 22.34 22.37		22.40 22.44 22.47	22.48 22.50 22.54 22.57		23.08 23.10 23.14 23.17		:::		::: ::::	:::	:::	:::	:::	:::	 	1.45	2
Marx-Engels-Platz Bin Alexanderplatz Jannowitzbrücke Ostbahnhof	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2	0 21.30 2 21.3 5 21.3 7 21 3	21.40 21 21.42 21 21.45 21 21.47 21	50 22.00 2 52 22.02 2 55 22.05 2 57 22.07 2	2.10 22.20 2.12 22.20 2.15 22.20 2.17 22.20	2 7 22.35		0 22.4(2 22.42 5 22.42 7 22.47			23.00 23.02 23.05 23.07		23.20 23.22 23.25 23.27	23.35	23.47	0.07	0.27	0.47	7 1.07	1.17	1.27	1.37	1.47	2.00	2
Warschauer Straße Y Ostkreyz Bahnstelg D an	21.3 21.3	0 21.40 2 21.42	21.50 22 21.52 22	00 22.10 2 $02 22.12 2$	2.20 22.30 2.22 22.32	22.40	22.42	22.52	23.00	23.00	23.12	23.20	23.32	23.42	23.53	0.13	0.33	0.53	1.13	1.23			1.52		
n d Nordring 100 at n d Südring 100 at		321.4 821.4	21.53 22 21.58 22	.03 22.13 2 .08 22.18 2	2.23 22.3 2.28 22.3	322.48	22.4	3 22.5 8 22.58	23.08	23.08	23.18	23.28	23.48	23.48	0.08	0.28	0.48	10	8 b 1.2	3	1.34	9	12.08	2 0	<u> </u>
Catkreuz Bahnstelg D at New Lichtenberg ¥ Bin-Lichtenberg 101 b.	21.3 21.3 21.3	$\frac{421.44}{621.46}$	21.54 22 21.56 22 21.59 22	04 22.14 2 06 22.16 2 09 22.19 2	2.24 22.34 2.26 22.36 2.29 22.39	22.42 22.44 22.47	22.46 22.46 22.49	22.54 22.56 22.5	23.02 23.04 23.07	23.04 23.06 23.09	23.14 23.16 23.19	23.22 23.24 23.27	23.34 23.36 23.39	23.42 23.44 23.47	23.54 23.57 23.59	0.17 0.17 0.19	0.37 0.39	0.5 0.5	1.17	1.27	1.37	1.47	1.55 1.57 2.01	2.1 2.1	4 :::
Friedrichsfelde Ost Blesdorf Kaulsdorf	21.4 21.4 21.5	6 21.50 9 21.5	100,051	in 22.22 22.26 22.29 22.33	on 22.4 22.4 22.4 22.5	9	απ ••••	23.00 23.00 23.00 23.1		an 	23.22 23.26 23.29 23.33		23.42 23.46 23.49 23.53		0.03 0.06 0.10 0.13	0.23 0.26 0.30 0.33	0.46 0.50 0.53	1.0 1.1 1.1	3	an	an 	an 	2.04 2.08 2.11	 	
Bin-Mahisdorf	21.5 n 21.5	3	22.13 22.19	22.33 22.39	22.5 22.5	3	:::	23.1 23.1		:::	23.33 23.39		23.53 23.59		0.13 0.19	0.33	0.53	1.1	3	<u> :::</u>	:::	ļ:::	2.17 2.17 2.17	<u>ا</u> <u>.</u>	<u> </u> :::
Hoppegarten (Mork) 107 a)0 4 	22.20 22.24	22.40	::: :::	1	:::	23.2	4	:::	:::	:::	0.00 0.04 0.10		:::	0.44		1.2	4		:::	:::	2.20	ווי. וו	
Fredersdorf (bBerlin) 101a (a) Glebelsee Strausberg 107 b. c. 128 g	n 22.1 b 22.1 r 22.1 n 22.1	.0 .0 .3	22.30 . 22.33 . 22.33 .	22.50 22.50 22.53 22.58		1	1:::	23.3	3 :::	:::		:::	0.10 0.13 0.18	3 :::	:::	0.50 0.53 0.58		1.3 1.3 1.3	3	:::			2.28 2.28 2.3	3	

b bis Papestraße

101 Strausberg - Bin-Mahlsdorf - Stadtbahn - Bin-Spandau (S-Bahnverkehr, elektrischer Betrieb) Bin-Wannsee

<u> ::: 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</u>	1. 1.7	4		3.20	. :	(S-E	ghnv	erkei	ır, ele	ktris	cher l	Betrie	b)	-				יווכו	- ••				Alle	Züge	3. KI	asse
egenrichtung RBD Berlin											Т		X		X		X	-	X		X		X		X	
Strausberg 107 b, c. 128 ab	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	•	:::	:::		4.22	:::	4.42 4.47 4.50	:::	5.02 5.07 5.10	:::	5.22 5.27 5.30	:::	5.42 5.47 5.50	:::	6.02 6.07 6.10	:::	6.22 6.27 6.30		6.47 6.47 6.50
redersdorf (b Berlin) 101a (an l	•••			•••			,			•••		4.30		4.51		5.11		5.31	•••	5.51		6.11		6.31	***	6.51
Neuenhagen (b Berlin) 🗡		:::	:::	:::		• • •				•••		4.37		4.57 5.00		5.17 5.20	• • •	5.37 5.40		5.57 6.00	••••	6.17	•••	6.37	• • • •	6.57 7.00
ioppegarten (Mark) 107 a abi	•••	 : : :		•••				-:::		4.21		4.41		5.01		5.21	:::	5.41	***	6.01		6.21	•••	6.41	• • •	7.01 7.02
in-Mahisdorf	<u></u>	ļ			1			•••		4.27		4.47		5.07 5.07		5.27	v 5.37	5.47	x 5.57	6.07	x 6.17	6.27	x 6.37	6.47	x 6.57	
aulsdorf	:::				:::	:::				4.30 4.34 4.37	:::	4.50 4.54 4.57		5.10 5.14 5.17		5.30 5.34 5.37	(5.40 (5.44 (5.47	5.50 5.54 5.57	6.00 6.04 6.07	6.10 6.14 6.17	6.20 6.24 6.27	6.37	6.44	6.50 6.54 6.57	7.00 7.04 7.07	7.1 7.1 7.1
in-Lichtenberg 101 b	3.27		3.51	3.55		4.11	4.14	4.2	4.31	4.41	4.51	5.01	X 5.11 (5.13	5.21	X 5.31 (5.33	5.41	(5.51 (5.53	6.01	(6.11 (6.13	6.23	(6.33	6.41	(6.53	7.03	₹ 7.13	7.2
ey Lichtenberg Y stkreuz Bahnstelg D an	3.33			4.01				4.26	4,36	4.46	4.56	5.06	⟨5.16	5.26		-	⟨5.56		(6.16	6.26		6.46	(6.56 6.58	7.06	7.16	7.2
n d Südring 100 ab n d Nordring 100 ab		:::		4.03	X4.13	4.23	4.23	X4.33	4.43	4.48 X4.53	5.03	5.08 X5.13	5.23	5.28 X5.33	5.38	5.48 X5.53	5.58 6.03	x6.13	6.23	XoJ3	6.43	6.53	7.03	7.13	7.23	7.3
stkreuz Bahnstelg D ab grschauer Straße	3.33 3.35 3.36	3.48	3.56 3.58 4.01	4.02 4.04 4.08		4.16 4.18 4.21	4.19 4.22 4.25	4.28 4.30 4.33	4.36 4.38 4.41	4.50 4.53	4.56 4.58 5.01	5.08 5.10 5.13	(5.18 (5.20 (5.23	5.28 5.30 5.33	(5.38 (5.40 (5.43	5.48 5.50 5.53	(5.58 (6.00 (6.03	6.10		6.28 6.30 6.33	⟨6.40 ⟨6.43		(6.58 (7.00 (7.03		7.23 7.23	
innowitzbrücke In Alexanderplatz In Friedrichstraße Iarx-Engels-Platz	3.41 3.43 3.45 3.49	:::	an 	4.11 4.13 4.15 4.19	4.18		an	4.36 4.38 4.40 4.44		4.56 4.58 5.00 5.04		5.16 5.18 5.20 5.24	(5.26 (5.28 (5.30 (5.34	5.36 5.40 5.44	(5.46 (5.48 (5.50 (5.54	5.56 5.58 6.00 6.04	(6.06 (6.08 (6.10 (6.14	6.16 6.18 6.20 6.24	6.26 6.30 6.34		₹6.48	7.00	7.08 7.10 7.10	7.18 7.20 7.24	7.28 7.30 7.34	7.3 7.4 7.4
lin Lehrter Stadtbf 100 lehrter Stadtbf 100 lergarten	3.52 3.55 3.57 4.00	:::	:::	4.22 4.25 4.27 4.30	4.27 4.30 4.32	:::		4.47 4.50 4.52 4.55	:::	5.07 5.10 5.12 5.15	:::	5.27 5.30 5.32 5.35	(5.37 (5.40 (5.42 (5.45	5.47 5.50 5.52 5.52	(5.57 (6.00 (6.02	6.07 6.10 6.12 6.15	6.17 6.20 6.22 6.25	6.27 6.30 6.32 6.35	(6.40 (6.42 (6.45		(7.00 (7.00 (7.00	7.07 7.10 7.12 7.15	7.20 7.20 7.21 7.2	7.30 7.32 7.35	7.40 7.42 7.42 7.45	7.5 7.5 7.5
avignyplatz	4.02 4.05 4.08	:::	:::	4.32 4.35 4.38	4.37	:::	:::	4.57 5.00 5.03	:::	5.17 5.20 5.23	X 0b X 5.33	5.37 5.40 5.43	(5.47 (5.50 (5.53	5.57 6.00 6.03	(6.07 (6.10 (6.13	6.17 6.20 6.23	6.27 6.30 6.33	6.37 6.40 6.43	6.47 6.50 6.5	7.03	7.13	7.17 7.20 7.23	(7.27 (7.30 (7.33	7.37 7.40 7.43	7.50 7.50 7.53	8.0 8.0 8.0
n d Südring 100 ab n d Nordring 100 ah	4.26	1	•••	4,45	4.45			5.05 5.06		5.25 5.26		5.45 5.46	5.55 5.56						6.56	7.08			7.36	7.46		8.0
Bin-Grunewald L an Nikolassee	4.11 4.21 4.24	:::		V	4.47	:::	:::	5.07		*	X 5.37 ♦5.46 ♦5.49	¥	X 5.57 ♦6.06 ♦6.09	1	X 6.17 ♦6.26 ♦6.29	\	X 6.37 ♦6.46 ♦6.49	1	₹6.5 •7.06 •7.09	5	7.20 7.20 7.20	V	¥7.46 ♦7.49	V	\$7.57 ♦8.00 ♦8.00	Į Į
Westkreuz ab lichkamp leerstraße Selchssportfeld chelsberg	:::		:::	4.38 4.40 4.42 4.43	2			:::		5.23 5.25 5.27 5.30	:::	5.43 5.45 5.47 5.50 5.52	:::	6.0 6.0 6.1 6.1 6.1	5	6.23 6.25 6.27 6.30 6.32		6.45 6.45 6.55 6.55		7.03 7.03 7.03 7.13	5 7 	7.25 7.25 7.30 7.30	2	7.43 7.45 7.47 7.50 7.52		8.0 8.0 8.1 8.1 8.1
Bin-Spandau 110. 208 an	::::	1	1:::	a 4.5		1	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	5.32 5.37	Spenda	5.57	١	6.1	7	6.37	1	6.57	1	7.1	<u> </u>	7.37	حبنا	7.57		<u>; 0. i</u>

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

161		
604	404	_

egenrichtung	1 04 pj	30	an C	bb e	sig	e E	96(MA	M¢	40	78.	SEL	Att	#9K	M -7-	004	15⊩ n-W	KUU	57 Y	MO.	700	03-	5	
(1. Fortsetzung) trausberg 107 b, c. 12			Ī		1	1		I NEI	, 6167	11750		(rieb)		1	i .	- []	11-00	dill.	ISEE	,	Α.	ile Züç	је 3. Т	Klas
lebelsee	٧1	. 7.02 . <u>7</u> .07	71	7.27 7.27 7.30	ź :::	7.4 7.4 7.5	ź :::	8.0	2 7 :::	8.27	7.	8.42 8.47	:::	9.02		9.22	•••	9.42				1	19.4 19.4	2
redersdorf (b Berlin) 101	a an	. 7.10		77 4		7.50	<u> </u>	8.1	Di	8.30)	8.50		9.10		9.30		9.50	<u>L_</u>				19.50	이
euenhagen (b Berlin)	۲	. 7.17 7.20	7	7.37	7 :::	7.5	<u> </u>	1 8.1	71	8.32	7	8.51 8.57 9.00	:::	9.11 9.17	:::	9.31	4	9.51 9.57				• • • •	19.57 19.57	<u> </u>
ppegarten (Mark) 107	a{ab ∵	7.21		7.4	1	8.00 B.00	1	8.2	1	8.40		9.00 9.01		9.20		9.40		10.00	<u> </u>				20.00	0
n=Mahlsdorf	ab	. 7.27 17 7.27	7	7.47		8.03		8.2	7	8.4	7	9.07		9.27	:::	9.47		10.01 10.07	1				20.01 20.07	∄ ∷
dedort	7 7	0 7 30	K7 40	7 50	0 (B.00	8.10	8.20	8.2	8.40	8.47	9.00	9.07	9.17 9.20	9.27 9.30	9.3 9.4	7 - 9.47 - 9.50	9.57	10.07		usw		119.57	120.07	7120.
edrichsfelde Ost	7.2	7 7.37	7.44 7.747		₹8.04 78.07		₹8.24 X8.27	8.3 8.3	8.44	k 8.54	9.04	9.14 9.17	9.24	9.34	9.4	4 9.54	10.04	10.10	20	alle Minu	teņ	20.00	20.14	1 20. 1 20.
n-Lichtenberg 101 b. u Lichtenberg	. K7.3	7 7.37	7.51	8.01	8.11	8.21	8.3	8.41	8.51	9.01	9.11	9.21	9.31	9.41	9.5	1/10.01	10.11	10.17		bls		20.07 20.11	20.17	7 20. 1 20.
tkreuz Bahnsteig D,	. an (7.3		7.53 7.56	8.06	8.16	8.26	8.33 8.36	8.46		9.03 9.06	9.13 9.16	9.23 9.26	9.33 9.36		9.5 9.5	3 10.03 5 10.06	10.13	10.23 10.26				20.13 20.16	20.23	3 20.
d Südring 100d Nordring 100	, ab 7.3	8 7.48 3 7.53	7.58 8.03	8.08	8.16	8.26	8.3	8.4	8.58 9.03			9.28	9.38 9.43	9.48	9.5	9120.08	10.18	10.28				20.18 20.23	20.28	9 20.
tkreuz Bahnsteig 0	ab (7.3	8 7.48 0 7.50	7.58 8.00	8.08 8.10	8.18	8.28	8.38	8.48	8.58	9.08	9.18	9.28	9.38	9.48	9.5	3 10.13 3 10.08	10.18	10.33 110.28				20.23	20.33	3 20.
tbshnhof	₩ (7.4 (7.4	3 7.53	8.03	8.13	8.23	8.30	8.40	8.53	9.00 9.00 9.03	9.10 9.13	9.20 9.23	9.30 9.33	9.40 9.43	9.48 9.50 9.53	10.00	10.08 10.10 10.13	10.20	10.30				20.18 20.20 20.23	20.30	20.
nowitzbrücke Alexanderplatz	5 (7.4)		8.06 8.08	8.16 8.18	8.26	8.36 8.38	8.46	8.50	9.46	9 16	9.26	9.36 9.38	9.46 9.48	9 56	10.00	5110.16	10.26	10.36		alle		120.26	20.36	120
x=Engels=Platz Friedrichstraße	7.5	0 8.00	8.10	1 R 20	8.30	8.40	8.50	8.58 9.00	9.08 9.10	9.20	9.30	9.40	9.50	110.00	10.10	10.18 10.20	10.28 10.30	10.38	10 Bi) Minu n= Ma	ten his-	20.28 20.30	20.38	20.
Lehrter Stadtbf >	7.5	7 8.07	8.17	8.27						9.24	9.34	9.44		10.04	10.14	10.24 10.27	10.34		c	dorf o	b	20.34	21).44	ימנו
levue	3 K8.00		8.20 8.22	8.30 8.32	8.40 8.42	8.50 8.52	9 02	9.10	920	9.30	9.40	9.50 9.52	10.00	10.10	10.20	10.36	10.40 10.42	10.50	42	7. 27. 7. 5 7 ,	07'	20.40 20.42 20.45	20.50	20.
200!OalscherGarten	(8.0	5 8.15	8.25	8.35	8.45	8.55	9.05	9.15	9.25	9.35	9.42 9.45	9.55	10.05	10.15	10.25	10.35	10.42	10.52		bls		20.42	20.52 20.55	21.0
gnyplatz Charlottenburg	₩ (3.10	7 8.17 0 8.20	8.27 8.30	8.40	8.47	9.00	9.07	9 20	9.27	9.37	9.47	9.57 L0.00	10.07	10.17	10.27	10.37 10.40		10.57				20.47 20.50	20.57	21.
TKreuz	an X 8.1:	3 8.23	8.33	8.43 8.45	8.53	9.03			9.33	9.43	9.53	10.03	10.10 10.13	10.23	10.33	10.43	10.53	11.03				20.53	21.03	121.1
d Südring 100 d Nordring 100	ab 8.10	6 8 26	8.36	8.46	8.56	9.05	9.16	9.26	9.36	9.45 9.46	9.56	10.06	10.15	10.25 10.26	10.38 10.36	10.45 10.46	10.55 10.56	11.05 11.06				20.55 20.56	21.05	21.
Nikolassee 104 }	an 8.17	6	8.37 ♦8.46		8.57 ∳9.06	*	9.17	*	9.37 •9.46		9.57 ♦10.06	₩ .	10.17 10.26	1	10.37	1 24	10.57	1 2				20.57	W	21.3
Bin-Grunewald Nikolassee 104 Bin-Wannsee 104) stkreuz	an 18.29	9 ¥ 8.23	♦8.49	9 4 2	♦9.09	V	♦9.26 ♦9.29	ψ.	9.49	¥ 1	♦10.09	¥	10.29	*	10.49	 	11.06 11.09	¥			.	♦21.06 ♦21.09	***	♦21. ♦21.
okamo	40	8.25	:::	8.43 8.45		9.03 9.05	:::	9.23 9.25	:::	9.43 9.45	1	0.03		10.23		10.43 10.45		11.03 11.05		-			21.03	
erstraße	3 :::	8.27	:::	8.47 8.50	:::	9.07 9.10		9.27 9.30		9.47	1	0.07		10.25 10.27 10.30		10.47		11.07			1	15	21.05 21.07	
Spandau 110, 208	an	8.32 8.37		8.52 8.57		9.12 9.17		9.32 9.37		9.52 9.57	::: <u>†</u>	0.12 0.17		10.32		10.50 10.52		11.10			· 1	2	21.10 21.12 21.17	••
2. Fortsetzung)	1	10.077	Ľ	Τ	T	3.17	T	9.37		9.57	1	0.17		10.37	• •	10.57	 -	11.17		 		4	21.17	
cusberg 107 b, c. 128 belsee	3 ab 20.0 ▼ 20.0	7	20.27	:::	20.42 20.47		21.02 21.07		21.22 21.27		21.42	2	2.02 2	2.22 22	.42	23.	02 23.2 07 23.2	2	0.0)2		2	1.2	21.4
dersdorf (b Berlin) 101c) an 20.1	0	20.30	١	120.50		21.10	l	133 30	1 1	21.50	12	2.10122	2 30/22	50	∴ 23. ∴ 23.	07 23.2 $10 23.3$	7	0.0	7	0.4	· ΛΙ	1.27	$71.4\\01.5$
enhagen (b Berlin)	V 20.1	} :::	20.31 20.37	:::	20.51 20.57 21.00	:::	21.11	• • •	21.31 21.37	•••	21 51i	2	$\begin{array}{c} 2.11 & 2.21 \\ 2.17 & 2.20 \\ 2.20 & 2.20 \end{array}$	2.31 22	51 .	23.	11 23.3	31	0.1	1	0.5	1		11.5
pegarten (Mark) 107 c	an 20.2	0	20.40		21.00		21.17	<u> </u>	21.31 21.37 21.40 21.41 21.47		22.00	2	2.20 22	2.40 23	.00 :	173	17 23.3 20 23.4	.∩I	0.1	ő :::	0.5	ó :::	1.37	$7 1.5\\0 2.0$
Mahlsdorf	Jan 20.2	月:::	20.41 20.47	·	21.01 21.07	<u> </u>	21.21 21.27		21.47	:::	22.01 22.07	2	$\begin{array}{c c} 2.21 & 22 \\ 2.27 & 22 \\ 2.27 & 22 \end{array}$	$\frac{2.41}{2.47}$.01 23	.06 23.	21 23.4 27 23 4	1 0.0 7 0.0		1 0.4 7 0.4	1 1.0 7 1.0			12.0
sdorf	Na 1-20.30	7 20.37 0 20.40			21.07 21.10	21.17	21.27	21.37	21.47	21.57	22.07 2	2.17 2	2.27 22	2.47 23	.07 23	12 23.	27 23.4		7 0.2	7 0.4	7 1.0	7 1.27	1.4	7 2.0
dorf Irlchsfelde Ost	20.3	420.44 720.47	20.54	21.04	21.14	21.24	21.34	21.44	21.54	22.04	22.142	2.24 2	2.34 22	2.50 23 2 54 23	14 23	18 23.	30 23.5 34 23.5	0 0.1 4 0.1		0 0.5 4 0.5	$\begin{array}{ccc} 0 & 1.1 \\ 4 & 1.1 \end{array}$	0 1.30 4 1.34	1.50	0 2.1 4 2.1
Lichtenberg 101 b	11 20.43	1 20.51	21.01	21.11	21.21	21.31	21.41	21.51	22.01	22.11	22.21 2	$\frac{2.272}{2.312}$	$\frac{2.37}{2.41}$	2.57 23 3.01 23	$\frac{17 23}{21 23}$	22 23.	37 23.5	יו חוקי	7 0.3	7 0.5	7 1.1	4 1.34 7 1.37 1 1.41	1.57 2.01	712.1
Lichtenberg kreuz Bahnsteig D	an 20.46	3 20.53 6 20.56	21.03 21.06	$\frac{21.13}{21.16}$	21.23 21.26	21.33 21.36	21.43	21.53	22.03	22.13	2.23 2	2.33 22	2.43 23	3.03 23	.23 0	n 23.4	£3 0.0	3 0.23	3 0.4	3 1.0	3 1.2	3	2.01	1,2,2
Südring 100 I Nordring 100	abl 20.48	20.58	21.08	21.18	21.28	21.38	21.48	21.58	22.08	22.18	2.28 2	2.38 2	2.46 23 2.48 23	3.08 23	28	23.4	16 0.0 18 0.0			6 1.0 8 a 1.0	6 1.2	5	<u> </u>	ļ.,,
kreuz Bohnsteig D	ab 20.48	3 20.58	21.08	$\frac{27.23}{21.18}$	21.23	21.43	22.03	22. <i>03</i> 21.58	22.23 22 DAI:	22.23 2	2.33 2	2.43 22	2.53 23	3.23 23	43 .	. 0.0	0.2	3 0.4	3 1.0	3	1	1	:::	1:::
schauer Straße bahnhaf	20.50	21.00	21.10	21.20	21.30	21.40	21.50	22.00	22.10	22.20	2.30 2	402	2.50123	3.08 23 3.10 23	30	. 23. 23.	8 0.0 0 0.1 3 0.1	8 0.28 0 0.30	0.5	8 1.00 0 1.10	1.20	ا اوُ		
owitzbrücke		21.06	21.16	21.26	21.36	21 46	21.53 21.56	22 26	22.13	22.23 Z 22.26	2.33 23 an 23	2.46	2.53/23 an .			. 23.5		3 0.33 an	S 0.5	3 1.13	3 1.3	3	<u></u>	<u>l</u>
Alexanderplatz 5 -Engels-Platz 5	20.58	3 21.08 3 21.10	21.18 21.20	$\frac{21.28}{21.30}$	21.38 21.40	$\frac{21.48}{21.50}$	21.58	22.08	·	22.26 22.28 22.30	22	2.48		• •	.				an	an	an			
Friedrichstraße 9 Lehrter Stadtbf }	21.04	21.14	21.24	21.34	21.44	21 54	22.04	22.14	12	22.34	2:	2.54		<u>:: :</u>			: ::::	1:::		1:::	:::	1	• • •	
vue 2	21.10	21.20 21.22	21.30	21.40	21 50	22.00	22.07 22.10	22.17 22.20	::: [22.37 22.40	23	2.57	,	•• ••				1	• • • •			1	•	···
oclogischer Garten									3	22.42 22.45	23	.02 .05		:: ::			::::	:::	:::	1:::	:::	:::	:	l:::
nyplatz Charlottenburg	21.17	21.27 21.30 21.33	21.37	21.47	21.57	22.07	22.17	2.27		2.47		.07	:::		: [: :	: : :	 :::	 		}.	 · · ·	 · · · 		
tkreuz	an 21.23	21.33	21.43	21.50	22.03	22.13	22.20 22.23	2.30 2.33	::: 2	22.50 22.53	23	10 . 13 .	•• •		.			:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::
Südring 100 Nordring 100	ab 21.25	21.35	21.45	21.55 21.56	22.05	22.15	22.25	2.35	2	22.55		. <i>15</i> 26			-		1	1		1	 :::		••••	
in-Grunewald	on the	21.37 •21.46	944 I	21.57				2.37		0 57		.17				+				1		1		<u> </u>
In-Wannsee 104	an 🗸	421.49	1	22.06 22.09	:::	:::	•••											1:::	• • • •	:::	:::	:::	:::	
tkreuz	ab 21.23 ₩ 21.25		21.43 21.45									:: :			: ::	. 	1	· · · ·						
straße	21.27	1. 19	21.47 21.50	:::			:::	:::				:: :	:: ::		.	.	1	14.		:::	:::		:::	
Isberg	21.30 21.32	1 12	21.52					•••	•••	• • •		.	:: ::		-	: :::	:::	:::				<u> </u>	••••	÷'''
Spandau 110, 208)	on 21.37		21,57			<u> </u>		::: <u> </u>	<u>::: </u>		::::	<u>:: :</u>	<u>:: :</u> ;	<u>:: ::</u>	: ::	: :::	1 :::	l :::			a bis	Papest	raße.	1
	1	Era	da.		~~	(h)	DI\							`		-								 -
40	uu i	Fre					DIN)	- H	ud	ers	GOI	T (k				<u>urüc</u>	K (s	Bahn	verke	hr)	Alle	Züge	3. Kla	isse
10	r 1		TT 03	113	4115	12	123 21	29 21 35/11	55 12	39	X 214	1 214	15	2149	2153 16.35		2155 2	159 2	163 2	167 2	171 2	177 (21	701	_
RBD Berlin Zug N Bersdorf (b Berlin) 101		5.15	5.55	6.35	7.15	., 19															7 (19) 24 4	THE PERSON NAMED IN		
RBD Berlin Zug Niersdorf (b Berlin) 101		5.15 5.20 5.26	5.55 6.00 6.06	6.46 6.46	7.20 7.20	9	.1510 .2010	40 12	0013	20	ζ14.0	0 14.4	10	15.40	16.40	ji	7.20 18	3.2019	.20 20	0.15 21 0.20 21	$\frac{.15 22}{20 23}$	2.55 23	.35I .	• • • •
RBD Berlin Zug N lersdorf (b Berlin) 101 rshagen (b Berlin) arsdorf (b Berlin) RBD Berlin Zug N	ab 2 ₩ 3	5.15 5.20 5.26 2104 2	2108 :	21101	21	14 21	18 2	24	213	0 213	X13.5 \(\)	iΩT		15.40 15.46	16.40 16.46	!!	7.20116	9.20119	. ZDIZU	1.20.21	.15 22 .20 23 .26 23	2.55 23 3.00 23 3.06 23	.46 .	· · · ·
BD Berlin Zug N ersdorf (b Berlin) 101 shagen (b Berlin) ersdorf (b Berlin)	ab 2 ₩ 3	5.15 5.20 5.26 2104 2	5.55 6.00 6.06 2108 5.33 5.40 5.44	21101	21	14 21	. 2011)	24	213	0 213	\$14.0 \$14.0 \$14.0 \$2.3 \$2.14 \$3.3 \$13.4 \$4.3 \$13.4	iΩT	2142 14.13	15.46 15.46 2146 14.53 15.00	16.40 16.46 2150 16.13	··· 1	2154 2	156 [2]	62 2	1.26/21	.15 22 .20 23 .26 23	2.55 23	70	· · · ·

101 b BerApplokati sob Segenti 2002/0445 - TiAfROFSE - 0049 5Rb De Wolston 3usd zurück Alle Züge

	140 I do mobern9 all estim	28 66	190		· · · (£					ел 5-Ва	nnver	kenr)		9 5 2		99 14 9 14						
		4.04	L		6.07		8.47	10	<u>47</u>	12.27		14.17				18.07	1	1	19.47		22.47	
km		2009	i		2015		2027	203		2041		2049		2059		2063			2071		2083	
0,0 5,1 8,6	Bin-Lichtenberg 101 at Marzahn	4.35 4.43		:::	6.38 6.46		9.16 9.26		16 24	12.55 13.03	:::	14.35 14.45 14.53	:::	17.25 17.35 17.43		18.25 18.35 18.43		:::	20.05 20.15 20.23		23.23	• • •
9,8 13,6 18,7 23,2	Ahrensfelde Friedhof Blumberg (Bez Potsdam) Seefeld (Mark) v Werneuchen an	4.47 4.59 5.07 5.15	::: -}		6.50 6.58 7.06 7.14		9.44		36 44 52 →	13.07 13.15 13.23 13.31		14.57 15.05 15.13 15.21	: : :	17.47 17.55 18.03 18.11		18.47 19.00 19.08 19.16	7		20.27 20.35 20.43 20.51		23.43	
€.	RBD Greifswald Zug Nr		683		615	515	T		X40								685		657			
23,2 26,4	Werneuchen ab Werftpfuhl Y		5.41 5.49 5.54	1	7.15 7.24 7.29	:::			. 312.			:::			:::		19.40 19.48 19.54	:::	21.00 21.09 21.14	:::		
30,6	Tiefensee (Kr Oberbarnim) { an ab		5.55			7.53			1/22								19.56				· · · · i	
35,1 42,9	Leuenberg	:::	6.05		:::	8.07 8.20	••• •		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8	:::		:::	• • • •	:::		20.05 20.18 20.28	:::	:::	:::		: : <i>:</i>
48,1 56.3	Schulzendorf (Kr Oberbarnim) ¥ Wriezen 122 m. 128 k an		6.29	• • •		8.30 8.42	• • • • • •	::: ::	237.7	21 :::	••••	:::	• • • •		:::		20 28 20.40	••••	:::			
k m			312	682			510		71,201		1		650					684		660		
0,0 8,2 13,4	RBD Greifswald Zug Nr Wriezen 122 m. 128 k ab Schulzendorf (Krüberbarnim) & Sternebeck		:::	4.11 4.26 4.37 4.49	:::	:::	510 6.51 7.08 7.19 7.31	624	: :::	405 X11.07 (11.22 (11.32 (11.44	:::		650	:::				18.09 18.20 18.36 18.46	:::	660	:::	
0,0 8,2 13,4 21,2	RBD Greifswald Zug Nr Wriezen 122 m. 128 k ab Schulzendorf (Krüberbarnim) & Sternebeck	:::	:::	4.11	:::	:::	6.51 7.08 7.19	624		111.07 (11.22		:::	:::	:::	:::		:::	18.09 18.20 18.36	:::		:::	:::
0,0 8,2 13,4 21,2 25,7 29,9	RBD Greifswald Zug Nr Wriezen 127m. 128k ob Schulzendorf (Kr Gerbarnim) & Sternebeck			4.11 4.26 4.37 4.49 4.56 4.57 5.03	:::	:::	6.51 7.08 7.19 7.31	7.43 7.49		11.07 211.07 211.22 211.32 211.44 211.51 (11.52 (11.58			14.30 14.36	:::				18.09 18.20 18.36 18.46 18.55 18.57	:::	21.47 21.53	::: ::: :::	:::
0,0 8,2 13,4 21,2 25,7	RED Greifswald Zug Nr Wriezen 122 m. 128 k. ob Schulzendorf (Kr Gerbarnim) e Sternebeck Leuenberg Tiefensee (Kr Oberbarnim) e Wertfpfuhl Werneuchen	:::		4.11 4.26 4.37 4.49 4.56 4.57 5.03 5.10		:::	6.51 7.08 7.19 7.31 7.38	624 7.43 7.49 7.56		405 X11.07 211.22 211.32 211.44 211.51 (11.52 (11.58 X12.05			14.30 14.36 14.43			:::		18.09 18.20 18.36 18.46 18.55		21.47		
0,0 8,2 13,4 21,2 25,7 29,9 33,1	RBD Greifswald Zug Nr Wriezen 122 m. 128 k. ob Schulzendorf (Kr Oberbarnim) e Sternebeck	:::	 	4.11 4.26 4.37 4.49 4.56 4.57 5.03 5.10	2014 3	:::	6.51 7.08 7.19 7.31 7.38	7.43 . 7.49 . 7.56 . 2026	2036	405 X11.07 (11.22 (11.32 (11.44 (11.51 (11.52 (11.58 X12.05	2044	:::	14.30 14.36 14.43 2052		2058	:::	2066	18.09 18.20 18.36 18.46 18.55 18.57 19.03 19.10	2074	21.47 21.53	2080	:::
0,0 8,2 13,4 21,2 25,7 29,9 33,1 33,1 37,6 46,5	RED Greifswald Zug Nr Wriezen 122 m. 128 k. ob Schulzendorf (Kr Gerbarnim) e Sternebeck Leuenberg Tiefensee (Kr Oberbarnim) e Wertfpfuhl Werneuchen	:::	72012 74.40 4.48 4.57 5.04	4.11 4.26 4.37 4.49 4.56 4.57 5.03 5.10	2014 7 5.28 5.45 5.52(2018 (2018 (7.06	6.51 7.08 7.19 7.31 7.38	7.43 . 7.49 . 7.56 . 2026 8.13 . 8.21 . 8.30 . 8.37 .	2036 10.5 11.0 11.1	405 X11.07 X11.22 X11.32 X11.32 X11.51 X11.52 X12.05 X12.05 X12.05 X12.05	2044 12.56 13.04 13.17 13.24		14.30 14.36 14.43 2052 14.46 14.54 15.07		2058 16.31 16.39 16.48 16.55		2066 18.40 18.48 18.57 19.04	18.09 18.20 18.36 18.46 18.55 18.57 19.03 19.10	2074 20.16 20.24 20.37 20.44	21.47 21.53	2080 22.10 22.18 22.27 22.34	
0,0 8,2 13,4 21,2 25,7 29,9 33,1 37,6 42,7	RBD Greifswald Zug Nr Wriezen 172 m. 128 k. ob Schulzendorf (Kr Oberbarnim) & Sternebeck V. Leuenberg V. Tiefensee (Kr Oberbarnim) (an ab Werftpfuhl V. Werneuchen on RBD Berlin Zug Nr Werneuchen ob Seefeld (Mark) Werseld Werneuchen ob Seefeld (Mark) Werneuchen ob		X2012 X4.40 (4.48 (4.57	4.11 4.26 4.37 4.57 4.55 5.10	 2014 5 5.28 5.36 5.45	2018 2018 7.06 7.10 7.17 7.26	6.51 7.08 7.19 7.31 7.38	7.43 . 7.49 . 7.56 . 2026 8.13 . 8.21 . 8.30 .	2036 10.50	405 11.07 11.32 11.32 11.44 11.51 11.52 11.52	2044 12.56 13.04 13.17		14.30 14.36 14.43 2052 14.46 14.54 15.07		2058 16.31 16.39 16.48		2066 18.40 18.48 18.57	18.09 18.20 18.36 18.46 18.55 19.03 19.10	2074 20.16 20.24 20.37	21.47 21.53 22.00	2080 22.10 22.18 22.27	

101 c	Be	rlir	ı Le	hrte	r Bf	-5	bai	ada	u W	/es	t-I	Nau	en	und	zuri	ück	(S-Ba	hnver	kehr)	All	e Züg	e 3. K	lasse
RBD Berlin Zug Nr	2302		2306	2310	2314	2316	2318	2322	2326		2330	Sa 2334	2338	2342	2344	2346	2350	2354	2358		2366	2370	
Berlin Lehrt Bf ch Putiltzstraße	:::		:::	:::	:::	9.16 9.22 9.28		:::	:::	:::	:::				:::	:::	17.15 17.21 17.27	:::	:::	:::	:::		:
Slemensstadt-Fürstenbrunn (1					9.34						• • • •		• • • •			17.34		•••	• • •	•••		•••

Trudteruneige too, b /O						9.40	3	4						[• • •				•••			• • • •
Slemensstadt-Fürstenbrunn		1				9.3						• • • •	•••	• • • •	•••	•••	17.34			•••	•••		•••
Bin-Spanada		• • •	111		• • • •	9.49			1					• • • •		• • •	17.42			•,••		••••	• • •
Spandau West 100 c. 208 an		1	1		1	9.50		بنيا	ببيل		<u> </u>						17.46				00.30	00.50	
Spandad mest 100 0. 100 lab			6.23			9.51	l 10.2	3 10.49	11.4	1	13.05	Sa13.40	14.46	15.00	16.06	16.59	17.48	18.31	19.51	• • • •	22.19	23.59	
Albrechtshof	4.27		6.31				10.3			9	13.13	(13.48	14.53	15.09	16.13	17.07	17.57	18.40	20.00	• • •	22.28		
Falkensee	4.34		6.46		9.39	10.05	10.3	8 11.1	11.5	7	13.19	₹ 13.54	14.59	15.16	16.19	17.13	18.04	18.47	20.15	• • •	22.34		
Finkenkrug	4.40		6.52	7.50	9.45	10.11	10.4	4 11.16	12.0			3a13.59	15.04	15.23	16.24						22.40		
Brieselang	4.5		6.59	an	9.52	10.17	/ 10.5	1 an	T12.1	6	113.32	αп	ØD.	15.31	CID.				20.28		22.47		
Nauen 106, 107 k, m an	5.03	3	7.11		10.04	10.29	11.0	3	12 2		13.44			15.43		17.38	18.30	19.18	20.40		22.59		
<i>RBD BerUn</i> Zug Nr	2303	2307	2311	2315	2319	2323		2327 2				Sa 2339		2347	2351					2363			
Nauen 106, 107 k, m ab	4.3	5.10	5.33			8.10		10.33	[12.00	13.15	Sal3.15			15.13		16.35			19.35			
Brieselang	4.50	5.25	5.48	6.24	!	8.31		10.52	13	12.14	(13.33	(13.33)		1	15.32	1	16.49			19.56			
Finkenkrug	4.58	5.33	5.56	6.32	8.11	8.38		10.59	11.40	12.21	(13.40)	₹ 13.40	Sal4.l4	15.26	15.40	16.34	16.57		19.11	20.03	20.36	22.18	
Falkensee	5.05	5.40	6.03	6.39	8.17	8.44						(13.46)								20.09			
Albrechtshof	5.17	2 5.48	6.11	6.47	8.32	8.51		11.12 1	2.03	12.36	13.52	₹ 14.01	₹ 14.26	15.38	15.54	16.46	17.21			20.16			
Spandau West 208 an	5.19	5.55	6.18	6.54	8.39	8.58		11.19 1	2.10	2.43	13.59	Sal4.08	Sa14.32	15.45	16.01	16.53	17.28		19.32	20.23	20.55	22.49	
n Westkreuz 100 c ab			6.26	7.06	8.46	9.06		11.26	2.26	12.46	14.06	14.26	14.46	16.06	16.06	17.06	17.46		19.46	20.26	21.06	23.06	
Spanday West) ab	5.2	1											111	15.46						20.24	•••		
Bin-Spandau	5.28	В	1								• • •	• • • •		15.51						20.29			
Siemensstadt-Fürstenbrunn 5	5.36	5	1											15.58	,					20.36	!		
Jungfernheide 100, b (H	5.42	2									1			16.04						20.42			
Dutilt-streets	5 40													16 10						20 48			

101d Berlin Lehrter Br-Spandau West-Wustermark und zurück (s. Bahnverkehr) Alle Züge 3. Klasse

T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	11 2	10 .	21. 1. 16	18 8 . 3	27 3 9.		30.00	. 53	40.00	and the said	40.00			23	144.	And of a	11000	10.00	112 / 1						
RBD Berlin Zug Nr 2	202	2204	2208	2938	X2212	2214	2216	2220	2224	2226	228	2228	2232	T	2234	2236	2238	2240	2242	2244	2936	2248	2252	2256	\subseteq
Berlin Lehrt Bf ab	1			F			10.27								16.34		• • • •	•••		•••	F	• • •			
					• • • • [10.33			• • •					16.40					• • • •			• • • •		
Jungfernheide 100, b ()				•••			10.39								16.46				<u> </u>		•••	<u> </u>	•••		
Siemensstadt-Fürstenbrunn		• • •	• • •	•			10.45				[F1)				16.53			• • • •	• • • •			•••	••••		
			• • • •				10.53 10.58		• • • •	• • • •	13.59 14.04				17.01 17.06		••••	•••	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •		• • •
Spandau West 100 c. 208	200	***	0.00	0.30		10.44	10.00	3000	120 22	70.40		15.05	26.00		17.16		70 10	10.00	10 66	20 60	03 63	00.00	0.05		• • • •
(QD)	6.20 6.27	7.12	8.20	9.19	29.51 29.51	10.11	11.00	12.03							17.23			19.20	10.20	20.47	21.43	22.23	0.03		
Dallasii Bahasha	6.37	7.26			10.01					16.05	14 54	15.21	16.50	• • •	17.34	17 56	18.70						0.23	1.34	
	6.45	7.49			\$10.08			12.31			14 12	15.37	16 58		17.43			19.47		21.07					
	6.52	7.56						12.38				15.44			17.50			19.54		21.14				an	l : : :
RBD Berlin Zug Nr 2	201	2203	2205	239	2209	2933	2211	2215	2217	2219		2939	2225	2227	2229	2233	2237	2239	2241	2245	2249	2253	\neg	2937	$\overline{}$
	5.01	5.28	5.54	6.33		£7.40	8.40	10.05	. 1	11.58		13.06	14.00		14.49	16.08	18.00	[19.10		20.26	22.22		0.27	
	5.11	5.36	6.04	6.47	7.16	7.48	8 53	10.13		12.06		13.14			14.57					19.48				0.35	
Dallaow-Döberitz	5.20	5.45								12.14		13.21	14.16	14.39	15.05	16.26	18.18	18.44	19.26	19.56				0.43	
	5.31	5.56			7.34	(B.06	9.09	10.31	11.07	12.24					15.15									0.53	
	5.37	6.02			7.41	X 8.12	9.15	10.37	11.13	12.30			14.37	14.57	15.21	10.43	18.35	19.00	19.42	20.12	21.01	22.50	••• [0.59	
		[6.36			F		•••]	1	• • •		13.38	• • • •			•••	•••			•••	• • •	••••	• • • •	F	
Siemensstudt-Fürstenbrunn		•••	6.42						•••			13.55		,,,,								<u></u>	<u> </u>		
			6.51		!				•••	•••		14.03	l e	E	P	Babab	arton I		ale and	an W	istarma		inkelt		
Jungfernheide 100, b			6.57		•••	• • •			• • •	• • •		14.09			nzug, 8										
Putilitzstraße Ainnra	상시	EA	- 1 13	وظاط	60	200	210	17/1	8∷-	CIA	∵di	i i da i r	12Ē∳ì	かが	1992	THY!	የ ታየስ	7717	የየ ለየ	~***	au bis	wuster	mark 6	Ultigke	AT.

102 Potataryettine Waltasee 2092 Mill to the File of 3 -604 15 ROOS #000 700 00 225 0 3. Klasso

Bis aut welteres zwische	en Pot	tsdam i	und Bir	ı-Wannı	see t	0-Minute	n-Verkehr	(Potsdam	ab 4.04, 4.	24, welte	r alle 40 Mir	uten i	ols Potsdam ab 1.04	
RBD Berlin						X	X	X	X	X	X			I A AT
Griebnitzsee	4	04 4.24 07 4.27 .11 4.31 .18 4.38	4.47 5 4.51 5	.04 5.24 .07 5.27 .11 5.31 .18 5.38	:::	5.44 5.47 5.51 5.58	6.04 6.07 6.11 6.18	6.24 6.27 6.31 6.38	6.44 6.47 6.51 6.58	7.04 7.07 7.11 7.18	. 7.27	7.44 7.47 7.51 7.58	usw alle 20 Minuten Potsdam ab 04, 24, 44	18.24 18.27 18.31 18.38
n d Wannseebahn 104 ab		21 4.47		.21 5.41	•••	6.01	6.21	6.41	7.01	7.21	7.41	8.01	nach Erkner	18.41
Bin-Warnsee ab Nikolassee 104 # Bin-Grunewald *	4.	.18 4.38 .21 4.41 .30 4.50 .33 4.53	4.58 5 5.01 5 5.10 5	.18 5.38 .21 5.41 .30 5.50 .33 5.53	:::	5.58 6.01 6.10 6.13	6.18 6.21 6.30 6.33	6.38 6.41 6.50 6.53	7.01 7.10 7.13	7.18 7.21 7.30 7.33	7.50	7.58 8.01 8.10 8.13	Die Züge	18.38 18.41 18.50 18.53
n d Südring 100 ab .	4.	45 a 4.55	a5.15 a5.	.35 a5.55 .36 a5.56		a6.15 a5.16	a6.35	86.55 6.56	a7.15 7.16	7.35 7.36	7.55	8.15 8.16		18.55 18.56
Westkreuzab Bin-Charlottenburg Savignypiatz	4. 4. 4.	.33 4.53 .36 4.56 .39 4.59 .41 5.01	5.13 5 5.16 5 5.19 5	.33 5.53 .36 5.56 .39 5.59 .41 6.01	:::	6.13 × 621 6.16 (6.23 6.19 (6.26 6.21 (6.29	6.36 (6.43	6.56 (7.0	3 7.16 (7.23 6 7.19 (7.26 9 7.21 (7.29	7.35 (7 7.39 (7 7.41 (7	43 7.56 (8.03 46 7.59 (8.03 49 8.01 (8.03	8.16 8.19 8.21	5.04, 7.24, 7.44, 9.24, 14.04, Sa	18.53 18.56 18.59 19.01
Tlergarten	4.	43 5.03 45 5.05 49 5.09 52 5.12	5.25 5 5.29 5 5.32 5	.43 6.03 .45 6.05 .49 6.09 .52 6.12	:::	6.23 (6.31 6.25 (6.33 6.29 (6.36 6.32 (6.39	6.45 (6.53 6.49 (6.56 6.52 (6.59	7.05 (7.1 7.09 (7.1 7.12 (7.1	7.29 (7.36 7.32 (7.39	7.43 (7	53 8.05 (8.13 56 8.09 (8.16 59 8.12 (8.19	8.25 8.29 8.32	14.44, Mo—Fr 11.44, 12.04, 13.24,	19.03 19.05 19.09 19.12
Bin Alexanderplatz 2	5	.55 5.15 .57 5.17 .00 5.20 .02 5.22	5.37 5 5.40 6	.55 6.15 .57 6.17 .00 6.20 .02 6.22	6.30	6.35 (6.43 6.37 (6.45 6.40 (6.47 6.42 (6.50	6.57 (7.05 7.00 (7.07	7.17 (7.2 7.20 (7.2 7.22 (7.3	7.42 (7.50	7.57 (8. 8.00 (8. 8.02 (8	05 8.17 (8.25 07 8.20 (8.27 10 8.22 (8.30	8.37 8.40 8.42	verkehren ab Friedrichshagen	19.17 19.20 19.22
Warschauer Straße Y S Ostkreuz Bahnsteig E an	4.47 5.	05 5.25 07 5.27	5.45 6 5.47 6	.05 6.25 .07 6.27		6.45 (6.52 6.47 (6.55	7.07 (7.15	7.27 (7.3	7.47 (7.55	8.07 (8.	15 8.27 (8.35	8.47		19.25 19.27
		13 a5.33 08 5.28		.13 a6.33 08 6.28		6.53 7.03 6.48 6.58				8.08 8.	23 8 33 8.43 18 8.28 8.38	8.48	an Werktagen	19.3 3 19.28
Ostkreuz Bahnsleig E ab 4 Rummelsburg	4.48 5. 4.49 5. 4.52 5. 4.56 5. 5.01 5.	08 5.28 09 5.29 12 5.32 16 5.36 21 5.41 24 5.44	5.49 6. 5.52 6. 5.56 6. 6.01 6.	12 6.32 16 6.36 21 6.41	6.40 6.44 6.49	6.48 (6.57 6.49 (6.59 6.52 (7.02 6.56 (7.06 7.01 (7.10 7.04 × 7.14	7.09 (7.19 7.12 (7.22 7.16 (7.26 7.21 (7.30	7.36 (7.46	7.49 (7.59) 7.52 (8.02) 7.56 (8.06) 8.01 (8.10)	8.12 (8. 8.16 (8. 8.21 (8.	19 8.29 8.39 22 8.32 8.42 26 8.36 8.46 30 8.41 8.50	8.49 8.52 8.56 9.01	ab 9.41 und Sa Westkreuz ab 11.01, welter alle 20 Minuten	19.28 19.29 19.32 19.36 19.41 19.44
Hirschgarten	5.07 5.	27 5.47	6.07 6.	27 6.47 30 6.50	an	7.07 an 7.10	7.27 an 7.30	7.47 an 7.50	8.07 an 8.10	8.30(8.	40 8.47 (9.00 43 8.50 (9.03	9.10	Mo-Fr	19.4 7 19.5 0
Bin-Friedrichshagen (ab 5	5.20 5.	40 6.00	6.20 6	.32 6.52 .40 7.00	:::	7.12 7.20	7.32 7.40	7.52 8.00	8.12 8.20	8.32 \ 8. 8.40 \ 8.	54 9.00 (9.14	9.20	ab 15.01, welter	19.52 20.00 20.02
Wilhelmshagen ¥ 5	5.22 5. 5.27 5.	42 6.02 47 6.07 52 6.12	6.22 6. 6.27 6. 6.32 6	42 7.02 47 7.07 52 7.12	:::	7.22 7.27 7.32	7.42 7.47	8.02 8.07 8.12	8.22 8.27 8.32	8.42 (8. 8.47 (9. 8.52 x 9	01 9.07(2).21	9.27	bis 18.41	20.07

+ 10 Minuten später					
	+	10	Minuten	sp	äter

Bin-Köpenick	Potestam 107 a 207 bb 18.4 19.0 k 19.2 k 19.4 k 20.0 k 27.2 k 24.2 k 22.2 k 22.3 k 23.2 k 24.4 k 10.0 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k 10.7 k 10.2 k																							
Bobelsberg 19	18.47 15.07 15.2	. (Fortsetzung)			1		1													<u> </u>			1000	1 64
Step Step	Bin-Wennsee 020, 104b on B.58 1.9					19.2		19.4	4 20.04	20.24	20.44	21 04	21.24 2	1.442	2.04	22.24	22.44	3.04	23.24	23.44				
Sile Westfrey Sile Si	Bin-Wannesea 102c. 104b			<u>47</u> · · ·	19.07						20.47	21.07	41.47[2	1.212	2.07	3.37	15 21	2.07	53.41	23.51		1 0.21	10.51	†°ĭí
	The content of the	Griebnitzsee Y	18.	[19.11	19.3	***						纤성성		5.10	2.39	22.21	3.15	43.3H	55 EA		0.38	กรัส	i:iā
Bin-Wannsee	Bin-Wannses	Bin-Wannsee 1026, 1046 and						129.0	10 ZU 10	100.30	101.00	07.07	21.30 2	2.002	2.10	22.30	22.00	23.20	23.61	0.01				
Nikolassee 104	Nikolosees 104							120.0	000.15	100.41	100 50	21.21	21.112	7 600	0 100	2.52	20.014	10.ZZ	72 20	22.59				1 1A
Bin-Grunewald	Nesthrux		If	첫비	119 19	19.3	٠	172.5	13 20.16	20.50	20.20	21.25	71.30						73.61					
## Strategor ## Starting	## Westkreuz ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							150.1	020.30	20.51	151.14	ว์วี รีก็	ว์วี รีกิว์									. 0.50	1.10	1.30
## A Stating 100	## d Stdring 100				10 33	19.5						21.33	1.532	2.132	2.33	2.53	23.13	3.33	23.53			. 0.53		
Westkreuz Bin-Charlottenburg Bin-Charlottenbu	## Sin-Charlottenburg ## 19,0119,13 19,2119,33 19,4119,53 20,012,013 20,33 20,53 21,13 21,33 21,53 21,3 22,3 32,3 23,53 33							20 1	520 35	20.57	21.15	21.35	27.5512	2.752	2.35	2.55	23.15	23.35	0.05	0.25	c0.45			c 7.45
Westkreuz Bin-Charlottenburg Bin-Charlottenbu	## Sin-Charlottenburg ## 19,0119,13 19,2119,33 19,4119,53 20,012,013 20,33 20,53 21,13 21,33 21,53 21,3 22,3 32,3 23,53 33		79.	76	79.36	79.50	3	20.2	6 20.36	20.56	21.16	21.36	21.562	2.16 2	2.36	22.56	23.26	23.46	0.06	0.26				•••
Sin Fiederichstrate	Surphylotz Sin Folder Surphylotz Sur	Westkreuz		13(-192)	119.33	■1941 19.5	20.0	1 20.1	320.33	320.53	21.13	21.33	21.532	2.13 2	2.33	22.53	23.13	23.33	23.53					
\$\frac{\text{Scylapylatz}}{\text{Bin Zoologischer Garten}}	Savignsylatz		719.03 19.	16 (19.23	19.36	(19.43 19.5	720.0	3 20.1	6 20.3	20.56	21.16	21.36	21.562	2.16 2	2.36	22.56	23.16	23.36	23.56		0.36		1.16	1.36
1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23 1.43 1.03 1.23	Converge Converge		⟨19.06 19.	19 (19.26	19.39		9 (20.0	6 20.1	19120.39	9120.59	21.19	21.39	21.592	2.19 2	2.39	22.59	23.19[2	23.39	23.59	0.19		. 0.55	1.44	1.39
Bellever	Bellevue 5	Bin Zoologischer Garten	⟨19.09 19.	21 \(19.2 9	19.41		L ∢ 20.0	9 20.2	11 20.4.	[21.0]	21.21	21.41	22.01/2	2.21					0.01					
Bin Friedrichstroße 0 1331919.32 133915.52 129320.12 201920.320.5521.1251.3251.522.3252.5283.1283.3293.52 0.12 0.32 0.52 1.12 1.32 1.52 Marx-Engels=Plotz 1 (19319-35 1943919.55 200320.15 202320.3520.5521.1251.3521.552.3523.3523.3523.523.55 0.15 0.32 0.55 1.12 1.32 1.55 Bin Alexanderplotz 1 (19319-35 1943919.55 200320.15 202320.3720.5721.1721.3721.5722.3722.5723.1723.3723.57 0.17 0.37 0.55 1.15	Sin Friedrichstraße	Tiergarten	(19.11 19.	23 (19.3)	19.43		3 20.1	1 20.2	13 20.43	3 21 0	21.23	21.43	22.03 2	2.23	2.23	23.03	23.22	(3.42	0.03	0.23		1 4.88	1.35	1.93
Bin Friedrichstroße 0 1331919.32 133915.52 129320.12 201920.320.5521.1251.3251.522.3252.5283.1283.3293.52 0.12 0.32 0.52 1.12 1.32 1.52 Marx-Engels=Plotz 1 (19319-35 1943919.55 200320.15 202320.3520.5521.1251.3521.552.3523.3523.3523.523.55 0.15 0.32 0.55 1.12 1.32 1.55 Bin Alexanderplotz 1 (19319-35 1943919.55 200320.15 202320.3720.5721.1721.3721.5722.3722.5723.1723.3723.57 0.17 0.37 0.55 1.15	Sin Friedrichstraße	Bellevue	ζ1913 19.	25 (193	19.45		5 20.1	3 20.2	25 20.4	21.0	21.45	21.45	22.05/2	2.25	2.45	23.00	23.23	13.43	0.03	0.43			1.50	1.32
Marx-Engels=Plotz	Marx-Engels-Plotz 5 (192319.35) (193319.55) (200320.15) (2023.20.35) (2035.20.55) (21.15) (2.3	Bin Lenrier Stautor	(19.16)19.	29 71930	119.49			020.	19/20.4	321.0	21.25	21.49	22.09 2	2.43	2.53	23.09	53.43	3.57	N.13					
Mork-Engels=Flotz \$\ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Marx English 132319.33 133319.33		(19.19 19.	32 \ 19.5					32 2U.3.	7 71.14	201.02	101 CC	22.14 Z	0.32/2	0 EC	10.1.4	10.02	23.32	0.12					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Costbanhof	Marx-Engels-Platz H	ζ <u>19.23 19</u> .	35 (194)				3 20.3	20.23	341.43	21.33	24.53	77.17.7	2.33	4.53	성 : 위	23.30	3.57	0.17			` î:îž	1.37	1.57
Ostbahnhof [1530]5 62 (1950)20 02 2010]00 72 (2030)00 427 (021 1221 4222 0222 2222 423 0232 223 42 0.02 0.22 0.42 1.021 1.52 1.42 1.42 1.20 0.02 0.42 1.02 1.52 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.4	\$\frac{\text{cost} \text{cost}}{\text{cost}}	Bin Alexanderplatz	719.23119			30.03 20.1	12505		1021.00	151.56	12.15	25.00	ว์ว์ วัดว์	2.402	3.00	3.20	23.40	Ö.ŏö	0.20	0.40				2.00
Worschauer Straße v 1932/19 45 1052/20.05 2011/20.25 2033/20.45/21.05/21.25/21.45/20.05/20.25/22.45/23.05/23.25/23.45 0.05 0.25 0.45 1.051.18 1.25 1.45 2.05 0.45 1.051.18 1.25 1.45 2.05 0.45 1.051.18 1.25 1.45 2.05 0.45 1.051.18 1.25 1.45 2.05 0.45 1.05 1.25 1.45 2.05 0.45 1.05 1.25 1.45 2.05 0.45 1.05 1.25 1.45 2.05 0.45 1.05 1.25 1.45 2.05 0.45 1.05 1.25 1.45 2.05 0.45 1.05 1.25 1.45 2.05 0.45 1.05 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.05 1.15 1.25 1.15 1.25 1.25 1.15 1.25	Warschauer Stroße v 133319 ±5 (52320.05) 2012/20.25 20.35 20.5 2.7 5.22 ± 2.5 2.5 2.2 ±5 2.3 0.5 2.3 5.2 3.4 5.0 0.5 0.27 0.47 1.07 1.20 1.25 1.25 2.1 5.2 2.5 2.2 ±5 2.3 0.5 2.3 5.2 3.4 5.0 0.5 0.27 0.47 1.07 1.20 1.27 1.47 1.20 0.7 2.0 4.7 1.07 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20		>19.45/19.	20) 10 50	20.00	20.1020.2	2 200 3					22.02						0.02	0.22	0.42	1.021.1	5 1.22	1.42	2.02
Ostkreuz Behnstelg E on 19.3819.48 19.5820.08 20.320.13 20.320.28 20.320.13 20.320.28 20.320.13 20.320.28 20.320.13 20.320.28 20.320.13 20.320.28 20.320.2	Ostkreuz Behnsteig E on 193516 47 193520.07 201320.23 20.33 20		70 20 10	15/105	กวก กร	2010/2012	1203	3 70 4	521 0	121 2	21 45	22 05						0.05	0.25	0.45	1.0511.1			
n d Nordring 100 cb 15 9.43 15 5.83 20.33 2	n a Nordring 100		163516	47/1056	20.07	2015 20.2	203	620.4	7 21.07	21.27	21.47	22.07									1.07 1.2	0 1.27	1.47	2.07
n d Sidring 100	n a Südring 100							120.5	321.13	27.33	21.53	22.13	22.332	2.53 2	3.23	23.43	0.03	0.23	0.43	2.03				1.5%
Osikreuz Bühnstelg E. ub (1937) 48 (1957) 20.08 (2017) 0.28 ≥ 20.4821.0821.2821.4822.0822.2822.4823.0823.2823.48 0.09 0.28 0.48 1.081.20 1.28 1.48 2.08 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.2	Ostkreuz Böhnsteig E. ob 1937/19 48 (1957/20.08] (2017/20.29) g. 20.46/21.08/21.28/21.48/22.08/22.48/23.08/23.48/23.08/23.48/30.00/20.29/20.48/21.08/21.28/21.48/22.08/22.99/22.49/23.09/23.99/23.99/23.49/23.09/23.99/23.49/23.09/23.99/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/23.49/23.09/23.29/2	n d Südring 100 shi					9 2	20.4	821.08	21.28	21.48	22.08	22.282	2.482	3.08	23.28						, b1.28	h 1.48	b2.08
Rummelsburg \$\\ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Runmelsburg 19.3919 49 (19.5920.99 20.1990.29 5 20.4910.091.29 19.2190.29 5 20.4910.091.29 19.2191.29 19	Ostkreuz Robustelo F nhl	719.37 19	48 (19.5)	20.08	(2017)20.2	3 3	120.4	8 21.0	3 21.28	21.48	22.08	22.282	2.482	3.08		23.48	0.08	0.28	0.48	1.081.2	0 1.28		2.08
Betriebsbf fummelsburg (1942 19.52 (2002)20.12 (2022)0.32 ≡ □ (2022)0.32 □ □ (2022)0.32 □ □ (2022)0.32 □ □ (2022)0.32 □ □ (2022)0.32 □ □ (2022)0.32 □ □ (2022)0.32 □ □ (2022)0.32 □ □ (2022)0.32 □ □ (2022)0.32 □	Bin-Karishorst 19x19.52 (20x2)20.12 (20x2)20.32 5		₹19,39 19.	49 (19.59	20.09	(20.19 20.2	9	20.4	9 21.09	21.29	21.49	22.09	22.292	2.492	23.09	23.29	23.49	0.09	0.29	0.49	1.091.2		1.53	
Bin-Köpenick	Sin-Köpenick	Betriebshf Rummeisburg . 1	₹19.42 19.	52 (20.0)	220.12	(20.22 20.3	2 3 5	20.5	22 21.12	2 21.32	2 21.52	22.12	22.32 2	2.52	3.12	23.32	23.52	0.12	0.32	V.52	1.121.2	4 1.34	1.55	8
Bin-Köpenick	Sin-Köpenick	Bin-Karlshorst	(19.46 19 .	56 (20.00	5 20.16	(20.26 20.3	22		6 21.1	21.3	21.55	22.10	22.36 2	2.50	3.10		23.50	N. 15	V.30	1.25	1.101.4	1.35	2.00	Z = 1
Hirschigarten	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(19.50 20.	01 25010	20.22	\$20,30,20.4	H 🚡 🖁	121.5	11 21.2	21.4	22.01	22.27	22.41.2	3.01	13 27		0.04	N.54	0.74	1.04	1 24 1 3	6 1.44	2.04	35
Hirschigarten (pg) (2003/20.10) (2003/20.20)	Sin-Friedrichshager								72 21.4	101 65	100 00	20 27	22.31 2	3.03 2										
[BIT](ZU,05)ZU, TU[\ ZU,Z5)ZU, 5U[\ ZU,Z5)ZU, 5U[\ ZU,Z5)ZU, 5U[\ ZZ,Z0]ZZ, ZUZZZ, Z, ZUZZZZZZZZ	Sin-Friedrichshager	Hirschgarten Y	ζ ZU.UU ZU.	07/520.20	20.27	15 20 40 20 · 4		121.1	17 21 30	151.56	25.16	22 30											12.16	급호
Sin=Friedrichshagen (- 1200 colors of 200 colors of 200 color of 200 color of 200 colors of 200	Rahnsdort	Bin-Friedrichshagen [an]:	(20.03 20.	10 5 20.23	132.00	1 20.43 20.5	1 	161.1	201 2	21.30	120 12	102 22	22.502	3 17 7	2 27	23 5 7							2 12	
[UDIT 20.00]20.121 (20.20)20.021 [12.12]21.02[2.12] [12.12]21.02[2.12]21.02	Rehnsdort	- (u)	20.00 20.	20 20 20	20.32	20.40 20.5	<u>"</u>		6 21.3	ก็ว์ว่าก็ก็	けっかけん	22.46	วิรี กัก วิ	รั วิดีร์	3.40	กักกั			ĭ.ŏô	1.20				# 7
Dull 120.10 (20.	Wilhelsmidgen \\ \psi\\ \angle 2021 20.27 \\ \angle 2031 20.27 \\ \angle							121 2	27.71 4	227 0	22.2	22.40	23 02 2	3 70 7	2 42									
Williambarra (\$\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\)	(QDI						121.5	7777	7 22 0	22.25	22.47	23.07	3.27	3.47	0.07	ŏ.27	0.47	1.07	1.27	1.47 1.5	6 2.07	2.27		
	Erkner 102 d	Februar 102 a	20 25 20	32 204	20.52	21.05 21.1	2	21.3	2 21.52	2 22.12	22.32	22.52	23.12 2	3.32 2	3.52	0.12	0.32	0.52		1.32	1.52 2.0	2 2.12	2.32	• • •

🗷 🗶 außer Sa.

b bis Papëstraße.

e bis Bin-Neukölin.

ABBrotel s cuf welteres zwischen rkehrt zwischen Bin-Wan	nez	_St	adtl	ah	l)\7	Rin	ş₩	apı	1,5 6	3 9 .7	.Bs	tsc	Ιqη	Ьĸ	5-Bah	nverk	ehr. 070	elekti 200	Beti	leb)	Alle	Züge :	3. Klas
approved s cuf welteres zwischen	Blu-	Vannse	e und	Potso	U.A	4V-mi	Le Erkn	r ab	€6.09	VE/K	n or a	5 9.6 9	tsdam	Zug	UQ/ Osti	kreuz	uh/bi	3.33 v	ka⊉en G ∕erkel	lb 23. hrt nu	09; E rbls	rkner Bin=W	ab 23. /annse
RBD Berlin	1500	and tot	300111 20		١.	_ X		X		X		_^				χĮ	60			X 7	29		.49
kner 102a ab Ilhelmshagen ¥	• • •	3.09 3.2 3.14 3.3	9 3.49 4. 4 3.54 4	09 4.29 14 4.3	9 4.49	¥	5.09 5.14 5.20	:::	5.29	\$5.34 \$5.38	5.54	5.546 5. 5 86		14 6 18 6	34 :	6	54	::: 2		2	.29 .34 .40	7	.00
(an		3.20 3.4	0 4.00 4	20 4.4	0 5.00	<u>)</u>	5.20 5.21		5.40 65.41	(5.92) (5.48)	6.00	6.08	6.21 (5.22 6 5.28 6	41 .	. 7	.01			17	7.411	18	.01
In-Eriadriahahaan jan	용혈	3.29 3.4	94.094	29 4.4	9 5.09	9	5.29	<u></u>	5.49	(5.53	6.09	6.13 6	307	5.33 6	501	7	.09 .		7.29 7.30		7.49 7.50	18	.10 .
Irschaarten	rg gb	3.30 3.5 3.33 3.5	3 4.13 4	33 4.5	3 5.13	berg B	5.30 5.33 5.36	berg E	5.53	\$5.57	ğ.13	6.17	5.33	5.37 6 5.47 6	531	.07 7	.10 .13 .16 %	7.27	7.30 7.33 7.36 X	7.47	7.53 7.56 X	8. 07 8	3.13 3.16 X8
n-Köpenickuhlheide	유다.		6 4.16 4		0 5.20	이문공	5.40	25	6.00	(6.12	6.20	6.32	. <u>+0</u>	6.52 7		127	.20 5	7.32	7.40	7.52	B.00 (8.12 8 8.16 8	1.20 (8 1.23 (8
In-Karlshorstetrlebsbf Rummelsburg .	27 27	3.43 4.0	3 4.23 4	43 5.0 47 5.0	3 5.2 7 5.2	યા —	5.43 5.47	X Lich	6.03	\$6.20	6.27	6.40	3.47	7.00 7	.07 \2	20 7	:27 }	7.40	7.47	8.00	B.07 3	8.20 8 8.23 8	3.27 (8 3.30 (8
immelsburg an	3.31	3.50 4.J 3.52 4.1	0 4.30 4	.50 5.1 .52 5.1	0 5.3 2 5.3	75.36	5.43 5.47 5,50 5.52	.56	6.10	6.23	6.32	6.45	5.52	7.05 7	:12 \?	25 7	32 }	7.45	7.52	8.05			3.32 (8
n d Sildrina 100 90	1		4.48 5	.08 a5.1	18 a 5.3	8	B5.58		a6.18 a6.13	6.28	a6.38 a6.33	6.45	6.53 6.53	7.08 a	7.18 7.13	7.28	33	7.48	7.53		8.18 8.13	18	3.33
stkreuz Bahnsteig E at		3.53 4.	13 4.33 4	.53 5.1	3 5.3	3 X5.42	5.53	X6.02	6.13	(6.25	6.33	6.45	6.53 (7.05 7.08	/.13 { /.15 {	7.25 7 7.28 7	7:331{	7.45 7.48	7.53 7.55	(8.08)	8.13 (8.15 (8.25 8.28	B.33 { B.35 }
rschauer Straße	3.35	3.58 4	18 4.38 4	.58 5.1	18 5.3	8 (5.50	5.58	₹6.10	6.18	₹6.30	6.38	ζ6.50	6.58	7.10	7.18 S	7.30 7	7.38 S	7.50 7.53	7.58 8.01	(8.10) (8.13)	8.18 (8.21 (8.33	8.38 (E 8.41 (E
nowitzbrücke	3.41	4.03 4.2	21 4.41 5 23 4.43 5	.01 5.2	3 5.4	3 (5.56	6.03	ξ6.16	6.23	6.36	6.43	} §.56	ź:03 }	7.16	7.23 (7.36 7	/祖(7.56	8.03	8.16	8.23 (8.25 (8.36 8.38	8.43 {8 8.45 {8
Alexanderplatz 8 irx-Engels-Platz o n Friedrichstraße	3.45 3.49	4.05 4.2	25 4.45 5 29 4.49 5	.05 5.2 .09 5.2	25 5.4 19 5.4	5 \ 5.50 9 \ 6.0	6.05	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6.29	6.42	6.49	7.02	7:09	7.22	7.29	7.42	7.49	8.02	8.09	8.22	8.29	8.42	8.49 (9 8.57 (9
n Lehrter Stadtbf(∷	3.52	4.12 4.	32 4.52 5	12 5.3	2 5.5	2 6.04 5 6.08	6.12	(6.24 (6.28	6.32	(6.44 (6.48	6.52 6.55	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ź:iśl{	7.28	7:35	7.48	7.55	8.08	ğ.15	\B.28	ğ.35	8.48	8.55 8.55 8.55 8.55 8.55 8.55
rgarten	3.57	4.17 4.3	4.57	17 5.3	7 5.5	7 (6.10	6.17	6.30	6.37	(6.50 (6.52	6.57 7.00	{7.10 7.12	7.17 7.20	7.30	7.40	7.52 8	3.00.	8.12	8.20	8.32	8.40	8.52	9.00 3
ZoologischerGarten vignyplatz n-Charlottenburg	4.02	4.22 4.	42 5.02	.22 5.4	2 6.0	2 56.1	6.2	\$6.34	6.42	6.54	7.02	\$7.14 27.15	7.22	7.34	7.42 7.45	7.54 7.57	B.02 6	8.14 8.17	8.22 8.25	8.37	8.45	8.57	9.05
stkreuz	4.05	4.28 4.	48 5.08	.25 5.4 5.28 5.4	8 6.0	8 36.2	6.28	X6.40	6.48	37.00	7.08	27.20	7.28	7.40	7.48 X	8.00	8.08 3 8.75	8.20	8.28 8.35	XB.40 8.45	8.48	9.05 9.06	9.08 X 9.15 9.16
d Südring 100 a d Nordring 100 a		4.45 a4 a 4.36 a4	.55 a 5.15 a .56 a 5.16 a	5.35 a5. 5.36 a5.	55 a6. 56 a6.	15 6.2 16 6.2	5 a6.30	6.46	6.56		7.16	7.26	7.36	7.45 7.46		8.06	8.16	8.26	8.36 8.28	8.46	8.56 8.48	9.06	9.16
estkreuz 🛚	4.08	4.28 4.	48 5.08	5.28 5.	48 6.0	ρ <u>β</u>	6.2 6.3		6.48	:::	7.08 7.11		7.28 7.31 7.41	:::	7.48 7.51		8.08 8.11	::.	8.31 8.41	:::	8.51 9.01		9.08 9.11
r=Grunewald	4:21	4.41 5.	01 5 21	5.41 6. 5.44 6.	ŎÎ 6.	Žį ∷	6.4	11	6.51 7.01 7.04	• • • •	7.21	:::	7.41 7.44	::: \	8.01 8.04		8.21 8.24		8.44		9.04		9.21 9.24
Stabasdorf 104 b	b !	4.55 5.	15 5.35	5.55 6.	15 6.	35	6.5	5	7.15	5	17.35		7.55		8.15 8.04		8.35 8.24	•••	8.55		9.15		9.35
n-Wannsee 102c, 104b	b 4.24	4.44 5.	04 5.24 11 5.31	5.44 6. 5.51 6.	1116.	24 31	6.4	1	7.04 7.11 7.14 7.16	t :::	7.24 7.31 7.34	:::	7.44 7.51 7.54	:::	8.11 8.14 8.18	::: {	8.31 8.34 8.38	?	8.44 8.51 8.54 8.58		9.11 9.14	::: \	9.31 9.34
rlebnitzsee abeisberg otsdam 102 b. 207	4.34	4.54 5.	14 5.34 18 5.38	5.54 6. 5.58 6.	14 6. 18 6.	34 38	6.5 6.5	8	7.18	<u> </u>	7.38	::: <u>.</u>	7.58	<u>:::</u> _	8.18	::;	8.38	<u> </u>	8.58		9.18		9.38
J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J											,	•			1							,	
(Fortsetzung)		T				Mo-Fr		∕lo—Fr	10.00	10.60	20.00	20.20	00 40	วา กดา	21 29/2	1 49	22.09	22.29	122.49	 23.09	23.29	23.49	0.09
	b 8.0 ∤ 8.1	9	_	i.	8.49 8.54	::: 1	9.09 9.14	:::	19.34	19.54	20.14	20.34	20.54	11.14	21.34	1.54	22.14	22.34	22.54	23.14 23.20	23.34 23.40	23.54	
		0	usw 20 Min		9.00	1	9,20		$\frac{19.40}{19.41}$	20.00	20.20	20.40	21.00	21.21	21.41	2.01	22.21	22.41	23.01	23.21	23.41	0.01	0.21
- Euladrichsbagen	m 8.2	9 E	rkner at	1	9.09		9.21 9.29 9.30		19.49	20.09	20.29 20.30	20.49 20.50	21.09 21.10	21.29 21.30	21.49	22.10	22.29 22.30	22.50	23.1	23.30	23.50	0.10	0.30
Irschgarten	b 8.3 # 8.3	3 nac	9, 49, 09 h Potsd	am I	19.10 19.13	- 111 li	19.33	 /19 [°] 47	19.53	20.13	20.33	20.53	21.13	21.33	21.53 21.56	$\frac{22.13}{22.16}$	22.33 22.36	22.53 22.56	23.1 23.1	23.30	23.56	0.13	0.33
ln=Köpenick	8.3	0	bis		19.16	(19.27) (19.32)	9.40	19.52	20.00	20,20	20.40	21.00	21.20	21.40	22.00	22.20	22.40	23.00	23.20	23.40 323.43	0.00	0.20	0.40 0.43 0.47
uhlhelde In=Karlshorst	8.4 8.4 8.4	3		1	19.23 19.27	(19.36 (19. 1 0	19.43 19.47	19.56 20.00	20.03	20.23	20.47	21.07	21.27	21.47	22.07	22.27	22.47	23.07	23.27	723.47	0.07	0.27	0.47
etriebsbf Rummelsburg	W 1 8.5	Ó DIeZ	üge Erkn	erab	19.30	(19.43) (19.45)	19.50 19.52	(20.03 (20.05	$\frac{20.10}{20.12}$	20.30 20.32	20.50	$21.10 \\ 21.12$	21.30 21.32	21.52	22.12	22.32	22.52	23.12		2 23.5	0.12 0.28	0.32	0.52 b1.08
stkreuz Bahnstelg E n d Südring 100 n d Nordring 100	ab 8.5	8 8.49,	üge Erkn k tags 9.09, 1 0.49 15.0	0.29.	19.38	19.48	19.58 19.53	20.08	20.18 20.1	20.38	20.58 20.53	21.18 21.13	21.38 21.33	21.58 21.53	22.18 22.13	22.38 22.33	22.58 22.53	23.2	923.4 323.4	8 0.08 3 0.0	0.23	0.43	1.03
	ab 8.5 ab 8.5	3 Mo l	bls Fr 1	3.09,	19.33	719.45	19.53	₹20.05	20.13	20.33	20.5	21 13	21.33	21.53	22.13 22.15	22.33 22.35	22.53 22.55	23.13 23.1	3 23.3 5 23.3	3 23.5 5 23.5	0.1 0.1	5 0.35	0.53 0.55
arschauer Straße stbahnhof	ab 8.	55 14.49 58 20) 19.49.2) 29. 20.	10.09. 19	19.35 19.38	(18.50)	19.58	20.10	20.18	20.38	20.5	21.18	21.38	21.58	22.18	22.38	22.58	23.1	8 23.3	8 23.5 1 0.0	0.1	3 0.38 1 an	0.58 1.01 1.03
nnowitzbrücke	9.0	1 Sa	bls Fr 1 19.49.2 1.29, 20.4 15.29, 1 16.09	5.49,	19.41 19.43	an	20.01 20.03 20.05	an	20.2 20.2	20.41 320.43	21.0 21.0	21.23	21.43	22.03	22.23	22.43	23.03	23.2	323.4	3 0.0	3 0.2	3	1.05
in Alexanderplatz 8	9.	verk	ehren Ro ab 1 M		19.45		20.05 20.09	1 :::	20.2	20.45	21.0	21.25	21.45 21.49	22.05	22.29	22.49	23.09	23.2	923.4	9 0.0	9 0.2	9	1.09
in Lehrter Stadtbf (9.	12	früher		19.52 19.55		20.12 20.15		20.3	220.52	21.1 21.1	221.32 21.35	$\frac{21.52}{21.55}$	22.12 22.15	22.32 22.35	22.52 22.55	23.1 23.1	23.3 5 23.3	2 23.5 5 23.5	5 0.1	2 0.3 5 0.3 7 0.3	ž :::	1:15
ellevue	119.	17		1	19 57	ا ا	20.17	١	20.3	7 20.57	21.1	721.37 N21 40	21.57 22.00	22.17 22.20	22.37 22.40	22.57 23.00	23.1 23.2	/ 23.3 0 23.4	/ 23.5 0 0.0	0 0.2	0.4	0	1.20
in ZoologischerGarten (20 22 Auß	erdem a	n Sa	20.00 20.02 20.05	1	20.20 20.22	,	20.4	221.0	21 2	221.42	22.02	22.22	22.42	23.02	23.2	2 23.4 5 23.4	2 0.0 5 0.0	5 0.2	5 0.4	5	1.22
avlgnyplatz Sin-Charlottenburg	₩ 19.	25 Köp 28 weit	erdem a enick ab er alle 2	10.47 0 MI-	20.05 20.08	i :::	20.25		20.4 20.4	8 21.0	21.2	21.48	22.00	22.28	22.48	23.08	23.2	8 23.4 5 0.0	8 0.0		8 0.4	8 <u> </u>	1.28 b1.30
n d Südring 100 n d Nordring 100		<i>35</i>) nute	n bls	14.27	20.15		20.35 20.36		20.5	$\frac{521.1}{621.1}$	521.3 521.3	5 21.56 6 21.56	22.18 22.16	22.36	22.55 22.56	23.20 23.20	23.4	6 0.0	6 0.2	26 0.4	6 1.0	6	1
n d Nordring 100 Westkreuz	nns 4		bis Fr ab 13.47		20.08	31	20.3 20.3	3	20.4	821.0	821.2	8 21.4	22.0	22.28	22.48 22.51	23.0 23.1	23.2 23.3	8 23.4 1 23.5	8 0.0 1 0.1	1 0.3	8 0.4 1 0.5	1	1.28 1.31
Bin=Grunewald	₩ 9	31 nick	cab 13.47 teralle	15.27 20 MI-	20.1 20.2	11	20.4		21.0	121.2	121.4	122.0	22.2	22.4	23.01 23.04	23.2	23.4 23.4	1 0.0	1 0.2	211 D.4	1 1.0 4 1.0	4	1.41
	an 9	44 nute	ter alle en bis ch West	19.07	20.2		20.5		21.0	5 21.3	$\frac{1}{5}$ 21.5	5 22.1	22.3		23.15		23.5	5		$\neg n$	5 11	15	1.44
n Stahnsdorf 104b	ah 1 9	44	4., 11031		20.2	4	120.4	1	21.0	421.2	4 21.4	4 22.0	22.2	22.4 122.5	23.04	23.2 23.3		4 0.0 1 0.1	11 0.3	24 0.4 31 0.5 34 0.5 38 0.5	il ili	í	1.51
Bin-Wannsee 102c. 104b Griebnitzsee	¥ 9	.51			20.3	11	20.5	Li	21.1	121.5	1/21.5	TIZZ.T.	LZZ.J	122.5	22.2	125.0			(A)	571 A E	. 1 7	4	1.54

§ verkehren X 1 Minute früher.

e bis Bin-Neukölin.

O	7		

Bin Friedrichstr 102 App	rg(B	a Fred	(eleas	2002	7 9 7/1	& UC	APRIL	12 32 15	04P5	190087	00070	00345 z0	ge 3. Klass
RBD Berlin Zug Erkner	Nr I	1701	X4.31 5.	5 1709 17. 11 5.54 7.								1757 1761	1765
FangschleuseHangelsberg	. #	. 0.17 0.28 0.40	(A A 2 5	11 5.54 7. 22 6.04 7. 34 6.16 7.	17 8.57 28 9.08 40 9.20	10.28 1	1.25 12.47 1.36 12.58 1.48 13.10	13.48	5.13 16.1	2 16.55 X 3 17.06 () 5 17.18 () 0 17.33 X	7.56 18.57 8.07 19.08	20.02 21.17 20.13 21.28	22.20 22.31
Fürstenwalde (Spree) 107 d. 128 k 14	5 an	0.55	文5.09 5.	19 6.31 7.	55 9.35	10.55 12	2.03 13.25	14.15 1	5.75 16.2 5.40 16.4	17.18 (1 0 17.33 X 1	8.19 19.20 8.34 19.35	20.13 21.28 20.25 21.40 20.40 21.55	22.43
			∯ Berlin O	itbf (Fernbahi	nstelg)		- X	außer Sa.					
102	. Fi	ireton	walda	(Spra	.\. =		- / DI				-		
RBD Berlin Zug	Nel	irsten	1706 17	(Spre		rkne	r (-BI	n Prie	aricns				lgo 3. Klasse
Fürstenwalde (Spree) 107 d. 128 k. 14	ab	4.06 X 4.4 4.22 (5.0	6 X5.21 6.	02 7.06 8.	46 10.06	11.26 1	2.16 13.46	14.58 1	740 1744 5.58 ■1 7.0	2 18.0	8 1752 17 0 18.46 20.1	56 1760 176 06 21 06 22 2	4 1768 6/≱23 18/
Hangelsberg	. ¥ I	. 4.34 (5.1 4.44 (5.2	2 (5.37 6. 4 (5.49 6.	02 7.06 8. 19 7.22 9. 32 7.34 9. 42 7.44 9.	02 10.22 14 10.34	11.42 1 11.54 1	2.32 14.02 2.44 14.14	15.14 1	6.14 (17.1	8 18.1	619.02 20.	06 21.06 22 2 22 21.22 22.4 34 21.34 22.5 44 21.44 23.0	2 23.34
Bin Friedrichstr 102	an	4.44 7 5.2	4 X5.59 6.	12 7.44 9.	24 10.44	12.04 1	2.54 14.24	15.36 1	6.36 17.4	0 18.3	8 19.24 20.4	44 21.44 23.0 49 22.49 0.0	4 23.56
		o Be	rlin Ostof (Fe	rnbahnstelg).	#J #1. ±J	To auße	r 8a.	20.⊈9 1 121.8 un	1.49 20.5 Id Sa.	19 19.5	9 20.29 21.	49; 22.49; 0.0	9 1.09
	v .	102h	Data	 all au	Wan	al a	/ // /			` -	*		
RBD Berlin Zug		102b	1602 326	1610	298013	268	(Havei		hnverkeh 620 1622		3278	Alle Zü	ge 3. Klasse 3282)
Potsdam 102 ,	ab	F F1)	6.23 8.2	3 10.0	F1) 3 10.15 11 9 10.20 11 3 10.25 11	F	13 23	F	5.24 16.46	F	F 18.33		F
Charlottenhof	an	4.47 5.00	6.29 8.3	10.0	910.2011	iii	13.23 13.29 13.33	14.291	5.30 16.52 5.34 16.56	17 15	18.40	20.11	F 23.23 23.29
n Jüterbog	abl	5.2	7.28 6.44 8.5	10.4	7 10.47 .		13.47			17.55	18.44	22.05	23.33
Wildpark	abl	4.52 5.02	6.41 8.3 6.51 8.5	10.1	5 11		13.34 13.45	14.351	5.35 16.58	18.00	18.53	20.50	23.34
Werder (Havel)	on	1 5 48i	0.3		13.0		13.45	14.46 1	5.45 17.09	17.32	19.04	20.27	23.44
F	Fernzug, l	S-Bahnkarten I	aben bis We	der Gültigkell	t.		rug, 8-Bahnk	arten habe	n bis Wildp	ark Gültigkei	129.50[t.		0.15
		102b	Werd					(S-Bai	hnverkehr	,		Alle Züg	ge 3. Klasse
RBD Berlin Zug	vr	3261 3265	2975 1603	3263 2976	1611	12.18	1619 3269		17.00 521 3271	1624	1627	21.02	
Werder (Havel)	gb	5.08 6.29	F1) 7 12	F F1)	11.02	F	F 14.1915.21	 	F	<u> </u>		F	2991 F 1)
Wildnark	an i	1 E 101 C 201	6.38 7.22	7.45 8.50	11.12	. 13.06	14.30 15.31		.07 17.38 1 .18 17.48 1	9.19	21.06 21.17	21.46 21.56	0.04
n Jüterbog n Wustermark 106 Wildpark Charlottenhof	ab	5.21 6.44	7.28	8.53 8.53	12.48		15.11	l ::: l :	17.55 18.00	0.50	22.05	22.05	•••
Charlottenhof	a b	5.24 6.40 5.29 6.45 5.34 6.50	6.52 7.23 6.56 7.28 7.01 7.33	7.51 9.15 7.56 9.20	11.20 11.25	13.08	14.38 15.37 14.43 15.42 14.48 15.47	16	.19 17.50 1 .24 17.55 1 .29 18.00 1	9.20	21.18	21.58	0.24
n Bin-Wannsee 102			7.01 7.33	8.00 9.25	11 00	13.18	14.48 15.47	16	29 18.00		21.23 21.28		0.29
F	Fernzug, 8	S-Bahnkarten i	aben ab Wer	der Gültigkeit.	TT. 22	F1) Fernz	<i>15.04</i> <i>16.24</i> ug, 8-Bahnka	rten habe	n ab Wildpa	19.44 Irk Gültigkell	21.44	22.24	1.04
8in Friedrichstr 182	c B	In≈Wa			litz	Heil	stätte	n-B	elzig	(bis Bee	litz Heilste	itten S-Bahi Alle Züg	verkehr) e 3. Klasse
RBD Berlin Zug N	lr 3000	3004 302	X 1906	632	3010	1914	306 X 191	8 3014	1924 192	8 3018	17.39	1	3036
Berlin-Wannsee	ab 0.44	5.34 7.15	x8.15	F1) 8.42	F 10.16	1 1	F 13.11 X13.2	F		F	F1) F	F	F
Drewitz	0.56	5.34 7.15 5.46 7.26 5.52 7.32	(8.26 (8.47	8.55	10.28 10.43	12.31	13.23 (13.4 (13.4	014.26	16.13 ■16. 16.24 (17.0	58 17.31 09 17.43	8.30 19.39	21.06	22.15 22.27
Wilhelmshorst	1.09	5.59 7.39 6.06 7.45	(8.53	9.08	10.50	. 12.44	1 1/13 5	414 30	16.37 (17.	22 17.56	.8.57 19.45 .9.03 19.52	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	22 E1
Derwitz. Rehbrücke Wilhelmshorst. Michendorf Seddin	an 1.24	6.06 7.45 6.12 7.52	₹9.06	9.15 9.22	10.57 11.04	12.57		114.46 814.53	16.44 (17. 16.51 (17.	29 18.03 1 36 18.10 1	9.09 20.12 9.16 20.19	21.26	22.49
Beelitz Stadt	00 0.24	7.30	::: :::		11.16 11.28	.	14.16 14.1	6 16.02 8 16.14	··· (18.	24 18.24	9.26 9.48	22.12	23.15
Seddin	ab 1.26	6.13 7.53 6.22 8.02		9.23 9.31	11.05	. 13.06	13.52	15.00 15.08	16.53	18.18 1	9.17 20.20	21.35	23.04
Borkhelde	pb 1.37 ■ 1.47	6.23 8.03 6.39 8.20		9.32 9.49	11.15	17 160	A 02	15.09	7.03	18 27 1	9.25 20.28 9.26 20.29	21.43	23.12
Brück (Mark)	2.00	6.39 8.20 6.52 8.36 7.01 9.04 7.12 9.15		10.01	11.15 11.25 11.38		14.12 14.24	15.18 I 15.31 I	7.34	18.38 1 18.50 1	9.35 20.38 9.46 20.49	21.55 22.07	23.24
3elzig 208h	n 2.21	7.12 9.15		10.21	11.52 12.03	<u>. 1</u>	4.44	15.40 15.51	an	18.59 1 19.10 2	9.35 20.38 9.46 20.49 9.55 20.58 0.06 21.09	21.45 21.55 22.07 22.22 22.33	23.45 23.56
F Fernzug, S-Bahnkarten haben bis	Beelitz He	Ilstätten Gültig	ikelt.	F1) Fernzu	g. 8 -Bahnk	arten habe	en von Bin-V	Vannsee bi	is, Beelitz He	ilstätten Gül	igkeit.	X außer	Sa.
102	с В	eizia-	Beeli	z Hei	lstät	lten-	-Rin-V	Wan	ness	(ab Beel	itz Heilstä	tten S-Bahn	verkehr)
	3001	3005 1905	3009 7 191	1 631 30			7 1919 19			21 1929		Alle Luge	3. Klasse
delzig 208h	b 4.03	5.10	6.29	9.17 10.2	6 11	F 1.40 13.3	4	15.0 15.1	6 16	50 1 01 11 18.19	F1)	F1)	
Brück (Mark)	4.14 4.24 4.37	5.21	6.40 6.54 7.07	9.28 10.3	引::: 註	1.54 13.4 2.04 13.5	5		烈 … [詩	ŎĬ	9.01	20.35 2	2.10 2.21 2.31 2.44
Realitz Halletötten	n 4.45	5.10 5.21 5.31 5.43 5.51	7.07	9.28 10.3 9.37 10.4 9.48 10.5 9.56 11.0	8 12	1.54 13.4 2.04 13.5 2.18 14.1 2.26 14.2	314.39		ĭ iź	25 18 37 1 33 18 45 1	9.36	20.35 2 20.50 2 21.03 2	
eddin	b 4.47	5.53	7.17 7.26	9.5811.0 10.0611.2	8 12	2.28 14.2 2.45 14.3	314.49	1155	0 17.	35 18.45 1 43 18.54 1	9.46	21.11 2 21.13 2	2.54
Beelitz Stadt 0 Seddin 0	23.40	5.57 6.09	8.10 8.20	10.0611.2	$ \dots 12$.38 .50	14.41		8 17. <i>16</i> .	43 18.54 1 <i>25 18.43</i>	9,54	21.21 2	3.02
eddin	b 4.56	6.02 X 6.18	7.30 x 9.3	10.0711 2	7 12	.50	14.55 3 14.59 _15		16.	25 18.43 37 18.54 4518 561	0.06	20.09 2	2.42 2.62
eddin Ilchendorf	5.04 5.11	6.10 6.26 6.17 6.32	7.30 × 9.3 7.46 〈 9.4 7.53 〈 9.4	210.1511.3	5 12	2.56 14.4	3 14.59 1 5 8 15.07 { 15 6 15.14 { 15	40	iģ.	45 18.56 2 04 19.12 2 11 19.19 2	0.16	21.23 2 21.31 2 21.38 2	3.03 3.12 3.19
ehbrücke	5.18	6.24 5 6.38	8.00 3 9.5	10.2911.4	2 13	11 15.0	15.21 (15	.54	18.	18 19.26 2	0.23	21.38 2 21.44 2	3.19 3.26 3.32
ehbrücke rewitz in-Wannsee Gin Fledrichstr 162 F Fanzug, 8-Bahnkarten haben a	n 5.35	6.43 2 6.54	8.17 X10.1	10.46 12.0	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	18 15.1 1.29 15.2	2 15.27 (16 3 15.38 ■16	.01 16.2 .12 16.3	2 18 3 18	18 19.26 2 24 19.33 2 35 19.44 2	0.36	21.44 2 21.50 2 22.01 2	3.32 3.43
F Fernzug, 8-Bahnkarten haben al	Beelltz H	leilstätten Gütt	lgkelt,	F1) Ferezue	& Bahnka	arten haha	n won Besith	Cilci di in	web a marrie	2	1.29	22.53	
F Fernzug, 8-Bahnkarten haben a App	rove	a For F	keieas	e 2002	7U1/1	o∵ C	IA-KD	−°03"(JU4 T5	KUUUI	700070	1043mg 80	

103 Ведурно (рефф.)-RBiedle-Bozho-Nerdsiddtores-Obicisteo 67 de 05 udo (gentre brieb) Alle 20ge 3. Klasse

RBD Berlin			7	T												
Bernau (bBerlin) 122 ab Zepernick (Kr Niederbarnim)		1 1	1 A N S	4.16 4.3 4.25 4.6	515 05	E 25	E 4E	E OF	C OF C 1. C	1	21.56 22.16	22.36 22.5	623.162	3. 3 6 23.56	0.16	
Rontgental			4.08	4.28 4.4	8 5.08	5.28	5.48	6.08	6.286.48	· ·	22.05 22.25 22.08 22.28	2 2.4 8 23.0	8 23.28 2:	3.480.08	30.28	
Bin-Buch	3.33	3 53	4.12	4.32 4.	2 5.22	5.32	5.52	6.12	6.326.52		22.12[22.32]	22.52/23.1	2 23.32 2:	3.520.12	10.321 .	
DIN=KQrow	. 13.37	3.57	4.17	4.37 4.5	7 5.17	5.37	5.57	6 17	6 37 6 57		22.13 22.33 22.17 22.37	22.57 23.1	7 23.37 2:	3.5710.17	10.3710.	57
Pankow-Heinersdorf	2 47	4.04	4.24	4.44 J.(4 5.24	5.44	6.04	6.24	6.44 7.04	USW	24.24 22.44	(3.04/23.7	4123.44 I	J.U4IU.Z4	HU.4411.	U4I
Pankow-Schönhausen										alle 20 Minuten	22.27 22.47 22.30 22.50	23.07 23.2 23.10 23.3	7 23.47 (0.07 0.27	(0.47)	97
Bin Gesundbrunnen 107. 105 an	. 3.52 . 3.55	4.12	4.32	4.52 5.1 4.55 5.1	2 5.32 5 5.35	5.52 5.55	6.12	6.32	6.527.12	bis	22.32 22.52 22.35 22.55	23.12/23.3	2 23.52 (0.12 0.32	10.5211.	12
n Westkreuz 100 ab ab	1	4.22	4.42	5.02 5.2	2 5.42	6.02	6.22	6.42	7.027 22	1	22 42 23.02	23.22 23.4	2 0.02	2.220.42	1.021	22
Bin Gesundhrunnen 107 \ 104 ahl	3.56	4.28	4.40	4 4.00 E D	6 6 36	0.20	0.70	0.00	10.307.28 5 5 6 7 1 6		22.38 22.58	23.28 23.4	8 0.08	0.280.48	1.08 1.	28
Bin Gesundbrunnen 107 104. ab Humboldthain	3.58	4.18	4.38	4.58 5.1	8 5.38	5.58	6.18	6.38	6.587.18		22.36 22.56 22.38 22.58	23.16 23.3 23.18 23.3	6 23.56	0.160.36	0.561.	16
Nordbahnhof 107	. 4.01	4.21	4.41	5.01 5.2	1 5.41	6.01	6.21	6.41	7.01 7.21		22.41 23.01	3.21 23.4	1 0.01	0.210.41	1.011.	21
Bin Friedrichstraße . 105.	4.05	4.23	4.43	5.03 5.2	3 5.43 5 5.45	6.03	6.23	6.43	7.03 7.23 7.05 7.25		22.43 23.03 22.45 23.05	23.23 23.4	3 0.03	1.23 an	0.031	23
Unter den Linden 105 b	. 4.07	4.27	4 47	507 52	7 5 47	6.07	6 27	6 LT	7 07 7 37		22.47[23.07]	23.27 23.4	7 0.07	3.27	1.0711.	27
Anhalter Bf	24.12	4.29 4.32	4.52	5.12 5.3	2 5.52	6.12	6.32	6.52	7.097.29 7.127.32		22.49 23.09 22.52 23.12	13.29 23.4 13.39 23.4	9 0.09 (0.29	1.091.	29
Yorckstraße . 105b ¥ 3.5	514.15	4.35	14.55	5.15 5.3	5 5.55	6.15	6 351	6 551	7 15 7 35		22.55 23.15	23.35 23.5	51 0.15		l an i	
	94.20	4.48	5.00	5.20 5.4	0 6.00	6.20	6.40	7.00	7.207.40		Z3.00123.201	23.4U U.L	OI O.ZOI .		1	
n Ostkreuz . 100											23.08 23.28 23.22 23.42	23.48 0.0	0.28	• • • • • • •	• • • •	
Papestraße) 105h ab 4.0	2 4.22	4.42	5.02	5.22 5.4	2 6.02	6.22	6.42	7.02	7.22 7.42		23.02 23.22	23.42 0.0	2 0.22		1 1 .	
Papestraße 105b	54.25 84.28	4.45	5.05	5.25 5.4 5.28 5.4	5 6.05 8 6.08	6.25	6.45	7.05 7.08	7.25 7.45 7.28 7.48		123.05[23.25]	23.451 D.O	51 0.251 .			
											23.08 23.28 23.11 23.31	25.20 0.0	0 0.20 .	• • • • •	 • • • •	• • • • •
Bin-Lichterfelde Ost 180 ↓ 4.1 Lichterfelde Süd 103 a on 4.1	44.34	4.54	5.14	5.34 5.5	4 6.14	6.34	6.54	7.14	7.34 7.54		123.14123.346	23.541 0.1	4 0.34 .		ll.	
Liciterial Sud 103 d dn 4.1	94.39	4.59	5.19	5.39 5.5	년 6.1 9	5.39	6.59	7.19	7.397.59		23.19 23.39	3.59 0.1	9 0.39		I	

a + 10 Minuten später.

103 Lichterfelde Süd-Nordsüdbahn-Berlin=Buch-Bernau (b Berlin) (S-Bahnverkehr, elektr Betrleb) 3. Klasse

RBD Berlin	i i	ì	1 1		- I										1							•
Lichterfelde Süd 103 a ab Bin-Lichterfelde Ost 180 #	1:::		:::	4.28 4.33	4.48	5.08 5.13	5.28 5.33	5.48 5.53	6.08			21.48	22.08	22.28 2	2.48	23.08	23.28	23.48	0.08	0	.280.48	<u>3</u>
Lankwitz		• • • •		4.36	4.56 4.58	5.16	5.36 5.38	5.56 5.58	6.16	6.36		21.56	22.16	22.36(2	2.56	23.16	23.36	23.561	ก 16	10	.33 0.53 36 0.56	6
Priesterweg					5.01	5.21	5.41	6.01	6.21	6.41		22.01	22.21	22.41 2	3.01	23.21	23.41	0.01	0.21		.38 0.58 .41 1.01	7
n Westkreuz } 100 ab	1			4.48 5.02 d	5.08	5.28	5.48	6.08	6.28	6.48		122.08	22.28	22.482	3.08	23.28	23.48	0.08	0 28	-10	.44 1.04 .48 1.08) G
Papestraße) 105 L ab				4.45	5.05	5.25	5.45	6.05	6.25	6.45	usw	122 05	77 75	22 6512	2.75	77 75	77 65	0.22	イカロ	10	451.05	5
Anhaiter Bf	1:::	1			5.11	5.31	5.51		6.28	6.48	alle 20 Minuten	22.08 22.11	22.28 22.31	$\frac{22.482}{22.512}$	3.08 3 11	23.28 23.31	23.48 23.51	0.08	0.28 0.31	. ŏ	.48 1.08 .51 1.11	á
Potsdamer Platz	:::		4.34 4.36 4.38	4.56	5.16	5.34 5.36 5.38	5.56	6.16	6.36		bls	22.14	22.34 22.36	22.54 2 22.56 2	$\frac{3.14}{3.16}$	$\frac{23.34}{23.36}$	23.54 23.56	0.14	0.340. 0.360	44 0 46 0	.54 1.14 .56 1.16 .58 1.18	6
Oranlenburger Straße Nordbahnhof 107	4.03	4.23	4.40 4.43	5.00 5.03	5.20 5.23	5.40 5.43	6.00	6.20 6.23	6.40	7.00	***************************************	22.20	22.40	23.002	3.20	23.40	0.00	0.20	0.400.	50 1	.00 1.20 .03 1.23	ን
Humboidthain	4.07	4.27	4.47	5.07 5.09	5.27 5.29	5.47 5.49	6.07	6.27 6.29	6.47			22.27	22.47	23.07 2	9.27	23.47	0.07	0.27	0.470.	57 1	.07 an	-
n Ostkreuz 100 ab	4.28	4.48		d5.12 d d5.18 d	5.32 c	15.52	d6.12	d6.32				22.32	22.52	23.122	3.42	0.02	0.22	0.42	1.02	. 17	22	•
Pankow-Schönhausen I	4.13	4.33 4.35	4.50 4.53 4.55	5.10 5.13 5.15 5.18 5.23	5.30 5.33 5.35	5.50 5.53 5.55	6.10 6.13 6.15	6.30 6.33 6.35 6.38	6.50 6.53 6.55	7.10 7.13 7.15		22.30 22.33 22.35	22.50 22.53 22.55	23.10/2 23.13/2 23.15/2	3.30 3.33 3.35	23.50 23.53 23.55	0.10 0.13 0.15	0.30 0.33 0.35	0.501. 0.531.	00 1 03 1	.10	
Bin-Biankenburg	4.18 4.23	4.38 4.43	5.03	5.23	5.43	6.03	6.23	6.43	7.03	7.23		22.43	23.03	23.232	3.43	0.03	0.23	0.43	1.0311.	13 1	.18 .23	
	4.28	4.40	5.08	5.28	5.52	6.12	6.32	6.48	7.08 7.12	7.28 7.32		22.48 22.52	23.08 23.12	23.28 2 23.32 2	3.48 3.52	0.08	0.28	0.48 0.52	1.081. $1.121.$	18 1 22 1	.28 .32	-
Bin-Buch					5.58	6.18	6.38	6.58 7.03	7.14 7.18 7.23 7.30	7.38 7.43		22.58 23.03	23.18 23.23	23.34 2 23.38 2 23.43 23.50	3.58 3.03	$0.18 \\ 0.23$	• • •	0.54 0.58 1.03 1.10	::: :		.34 .38 .43 .50	

d 🕂 10 Minuten später.

103a Lichterfelde Süd-Ludwigsfelde (S-Bahnverkehr)

Alle Züge 3. Klasse

		Milo Edge of Masse
1502 1510 1516 1530 1538 1546 1554 1560	1566 1572 3500 Zug Nr RBD Berlin Zug Nr 1511	1515 1531 1539 1547
5.01 6.13 7.41 11.24 13.24 15.24 17.24 18.44	20.04 21.44 a0.06 at Lichterfelde Sud 103 an 6.03	7.23[11.03[13.03[15.03][17.03[18.33[19.53[21.23[23.03]
5.06 6.18 7.46 11.29 13.29 15.29 17.29 18.49	[20.09]21.49] 0.12 ■ Teltow	7.1910.5912.5914.59
5.13 6.25 7.53 11.36 13.37 15.36 17.36 18.56	[20.16]21.56 0.19] Großbeeren 1 5.52	7.12(10.52(12.52)14.52(
5.21 6.33 8.01 11.44 13.44 15.44 17.44 19.04	20.24 22.04 0.26 ▼ Birkengrund Süd	7.0410.4412.4414.44 16.4418.1419.3421.0422.44
5.25(0.37) 6.05(x1.40)13.46(15.46)17.46(19.06	20.28 22.08 0.31 an Ludwigsfelde 180 ab 5.39	6.59[10.39[12.39[14.39][16.39[18.09[19.29[20.59[22,39]

Fahrkarten

beim Verlassen der Sperre bitte einzeln vorzeigen und abgeben!

Auch Zeitkarten sind vorzuzeigen und nach Beendigung der letzten Fahrt abzugeben

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

	•										dbah												
Δ.	ppr	ove	dЕ	or I	لعج	eas	e 29	002	11911 91	8'ek	CFA!E	DP	83-	004	.15F	200	870	007	200	13 <u>4</u> 5	Züge	3. KI	lasse
RBD Berlin Oranienburg106.107g.121 ab	1:	X	<u> </u>	X		X	<u> </u>	X		X	X	4.55	X	5.15	i}	5.35		5.55		6.15		6.35	
Lehnitz			:::		• • • •		:::	:::	:::	4	9	4.59 5.03		5.19	:::	5.39 5.43		5.59 6.03		6.19		6.39	
Borgsdorf	:::		:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	4	.48	5.08		5.28		5.48		6.08		6.28	:::	6.48	:::
Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin=Frohnau	l :::	:::				:::				::: 4	.02	5.13 5.22		5.33 5.42		5.53 6.02		6.13 6.22 6.27	:::	6.33	:::	6.53 7.02	
Bin-Hermsdorf	ļ	 				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4.47		.07	5.27		5.47		6.07		6.33		6.47	<u> </u>	7.07	
Wittenau (Nordbahn) Bin=Wilhelmsruh 107	:::	:::	:::		:::	:::	:::	:::	4.55	5	.13 .15 .20	5.35 5.40		5.55 6.00	i I	6.15		6.35		6.55 7.00		7.15	
Bin-Schönholz	<u> :::</u>	1:::		:::	:::	<u> </u>	:::	1 :::	5.00 5.03	5	23	5.43		6.03	3	6.23	:::	6.43	<u></u>	7.03		7.23	
Wollankstraße	1:::	:::	:::	:::	:::	1:::		1 :::	5.05	5	.25	5.45 5.48 5.50	:::	6.05		6.25	:::	6.45 6.48		7.05 7.08 7.10	:::	7.28	• • •
n Westkreuz 100 ab					1	1	<u> </u>	1	5.08 5.10 × 5.12	5	.30	5.50	<u> </u>	6 10	1	6.30 76.32	1	6.50 x 6.52				7.30	
n Ostkreuz 100 ab		:::	:::	:::	:::	1 :::	:::	<u> </u>	X 5.18	X	38	X 5.58		X 6.18	*****	X6.38		X 6.58	****	7.12		7.32 7.38	
Bin Gesundbrunnen 107) ab Humboldthain	1	1 :::	:::	:::	• • • • •	1 :::	:::	:::	5.12 5.14	::: 5	.34	5.52 5.54	X6.02 ⟨6.04	6.14	X 6.24	6.32 6.34	X6.42 X6.44	0.54	X7.04		X7.22 X7.24	7.32 7.34	
Nordbahnhof 107) 5	3.58 4.00			X4.28 (4.30	4.40		4.58	375.08	5.18	5.28 5	.38 X5.48	5.58	₹6.08	6.18	6.28	6.38	6.48	6.58	7.08		7.28		
Oranienburger Straße (19 (19)	4.02	2 4.12	4.22	34.32	4.42	2 4.52	5.0	₹ ₹5.1	2 5.22	5.32 5	.42 (5.52	6.02	(6.12	6.22	6.32	6.42	6.52	7.02	7.12	7.22	7.32	7.42	
Unter den Linden OG	4.04	3 4.16	4.26	4.36	4.44	34.56	5.00	35.1	5.26	5.36 5	.46 (5.56	6.06	6.14 6.16	6.26	6.34	6.44	6.56	7.06	7.16	7.26 7.28	7.36 7.38	7.46 7.48	:::
Großgörschenstraße Y	4.08			74.38	4.48	3 (4.58 3 (5.02	5.08	3 (5.18	3 5.28 0 2 5.32 0	5.38 5	.48 (5.58 .52 (6.02	6.08	(6.18	6.28		6.48			7.18	7.28	7.38	7.52	
Schöneberg an	4.15	5 (4.25	4.35			5.05	5.1	₹5.2	5.35	5.45 5	.55 (6.05	6.15		6.35	6.45	6.55	7.05		7.25	7.32 7.35	7.42 7.45	7.52 7.55	
n Westkreuz 100 ab n Ostkreuz 100 ab	4.17	1	X 4.42		X 5.02 4.58	5.12 5.08	5.18	5.2	5.38	5.48 5	.58 6.08	6.18			6.52 X6.48	6.58	7.12 X7.08	7.18	7.32 X7.28		7.52 7.48		· · · ·
Schöneberg ab			4.35	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4.55	5.05 5.07	5.15	\\ 5.2 \\ 5.2	5.35	5.45 5 5.47 5	.55 { 6.05 .57 { 6.07	6.15	⟨6.25 ⟨6.27	6.35 6.37	6.45 6.47	6.55 6.57	7.05 7.07	7.15	7.25 7.27	7.35 7.37	7.45 7.47	7.55	.:::·
Fouerbachstraße Bin=Steglitz	4.19)(4.29	4.39	4.49 4.52	4.59	5.09 5.12	5.19	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5.39	5.49 5	.59 (6.09	6.19	₹6.29 ₹6.32	6.39	6.49	6.59 7.02	7.09	7.19 7.22		7.39 7.42	7.49 7.52	7.59 8.02	
Botanischer Garten		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4.44	{4.54 {4.56	5.04		5.2	\$5.3	5.44	5.54 6	.04 56.14	6.24	36.34	6.44	6.54		7.14	7.24	7.34	7.44	7.54	8.04	• • • •
Bin-Lichterfelde West Sundgauer Straße Y	4.29	3(4.39	4.49	(4.59	5.09	35:19	5.2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5.49	5.59 6	.09 (6.19	6.29	6.39	6.49	6.56 6.59 7.01	7.09	7.16 7.19	7.26 7.29	7.36 7.39	7.46 7.49	7.56 7.59	8.09	
Bin-Zehlendorf $104 a \dots \left\{\frac{an}{ab}\right\}$	4.31	U(4.41 U(4.41	4.51 4.51	(5.01 (5.01	5.11		5.3	L (5.4. L (5.4.			.11 (6.21 $.11 (6.21$	6.31	(6.41 (6.41			7.11	X7.21	7.31	7.41 37.41		8.01 X8.01	8.11	***
Zehlendorf West	4.34	4.41 4.44 4.46	4.54	\$5.04 \$5.06 \$5.09	5.14	H / 5 74	5.34	t ⟨5.4 /	1 5.54	6.04 6	.14 (6.24	6.34	\$6.44 6.46	6.54	\$ 7.04	7.14 7.16	₹7.24 ₹7.26	7.34 7.36	7.44	7.54 7.56	8.04 8.06	8.14 8.16	
Nikolassee 102 V Bin-Wannsee 102c an	1 4.35	2 34.49 2 34.52	4.59	\$5.06 \$5.09 \$5.12	5.16 5.19 5.22	₹5.29	5.30	5.4 5.4 75.5	5.59	6.06 6 6.09 6 6.12 6	.16 (6.26 .19 (6.29 .22 x 6.32	6.39	(6.49	1 6.59	7.09 7.09 7.12	7.19	₹7.26 ₹7.29 ₹7.32	7.39	27.46 27.49 27.52	7.59	\ 8.06 \ 8.19 \ 8.12	8.19 8.22	
n Potsdam 102 ab			3.02				3.47	AJ.J.	0.027	0.12: 0	, Z Z X U. J Z	0.12		7 112	V / .T.		V1.07	7.32	V25		VO. T*	<u> </u>	,,,
		٦ : · · ـ ـ ـ	1. • • •	1 2022	5.24	f):-		1	0.04	٠ [ء د د د		6.44	امة م		10.40	7.24	6.34		5° + c	8.04	0.42		
n Stahnsdorf 104b ab	5]	4.55	1	5.15	0.24	5.35	:::	5.5	5	6.15	6.35	6.44	6.55	:::	7.15	7.24	7.35	:::	7.55	8.04	8.15		
	i	4.55	\::::	5.15	5.24	5.35	· · · · ·	5.5	5	6.15	∷ 6.35	6.44	6.55	:::	7.15	7.24	7.35	:::`\	7.55	8.04	8.15		
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ab)	1 6.55		7.15		7.35		7.55	5	6.16	6.35	1	7.55		18.15	 	18.35		18.55		19.15		
(1. Fortsetzung) Oranienburg 106, 107g, 121 au Lehnltz Barasdorf)	6.55 6.59 7.03		7.15 7.19 7.23		7.35 7.39 7.43		7.55 7.59 8.03		usv lie 20 i	w Minuten	1 1 1	7.55 7.59 8.03	:::	18.15 18.19 18.23		18.35 18.39 18.43		18.55 18.59 19.03		19.15 19.19 19.23		
(1. Fortsetzung) Oranienburg 106.107g.121 ab Lehnltz Bargsdorf (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin))	6.55 6.59 7.03 7.08 7.13		7.15 7.19 7.23 7.28 7.33		7.35 7.39 7.43 7.48 7.53	:::	7.55 7.59 8.03 8.08 8.13	9	lie 20 h	Minuten nburg 35, 55,	 1 1 1 1	7.55 7.59 8.03 8.13	:::	18.15 18.19 18.23 18.28 18.33		18.35 18.39 18.43 18.48 18.53		18.55 18.55 19.03 19.08 19.13		19.15 19.19 19.23 19.28 19.23		
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ub Lehnitz Borgsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Frohnau)))	6.55 6.59 7.03 7.08 7.13		7.15 7.19 7.23 7.28	:::	7.35 7.39 7.48 7.53		7.55 7.59 8.03 8.08 8.13	9	lie 20 h	v Minuten	 1 1 1 1	7.55 7.59 8.03 8.13	:::	18.15 18.19 18.23		18.35 18.39 18.43 18.48		18.55 18.55 19.03		19.15 19.19 19.23 19.28		
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ub Borgsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Frohnau Bin-Hermsdorf.)))	6.55 6.59 7.03 7.08 7.13 7.22 7.27		7.15 7.19 7.23 7.28 7.33 7.42 7.47	:::	7.35 7.39 7.43 7.48 7.53 8.02 8.07 8.13		7.55 7.59 8.03 8.08 8.13 8.22 8.27 8.33	nach	lie 20 N Pranie ab 15, 3 n Bin - V	V Vinuten nburg 35, 55, Vannse	e,	7.55 7.59 8.03 8.08 8.13 8.22 8.27		18.15 18.19 18.23 18.28 18.33 18.42 18.47		18.35 18.39 18.43 18.48 18.53 19.02 19.07		18.55 18.55 19.03 19.03 19.13 19.22 19.27	ji	19.15 19.19 19.23 19.28 19.23 19.42 19.47		
(1. Fortsetzung) Oranienburg105.107g.121 ub Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Frohnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbahn) Bin-Wilhelmsruh 107)))	4.55 6.55 6.59 7.08 7.13 7.27 7.33 7.40		7.15 7.19 7.23 7.28 7.33 7.42 7.47 7.53 7.55 8.00	:::	7.35 7.39 7.43 7.48 7.53 8.07 8.13 8.15 8.20		7.55 7.59 8.03 8.08 8.13 8.22 8.27 8.33 8.35 8.40	nach	lie 20 h Dranie ab 15, ; Bin -\ lie 10 N Gesun	Minuten nburg 35, 55, Mannse Minuten dbrunn	e, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.55 7.59 8.03 8.03 8.22 8.27 8.33 8.35 8.35 8.35		18.15 18.19 18.23 18.28 18.33 18.42 18.47 18.53 19.00		18.35 18.39 18.43 18.48 18.53 19.02 19.07 19.13 19.15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18.55 18.55 19.05 19.05 19.13 19.27 19.33 19.35		19.15 19.19 19.23 19.28 19.23 19.42 19.47 19.53 19.55 20.00		
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ab Lehnitz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Frohnau Bin-Hermsdorf Waldmannslust Wittenau (Nordbahn) Bin-Wilhelmsruh 107 Bin-Schönholz		4.55 6.55 6.55 7.03 7.03 7.13 7.22 7.27 7.33 7.40 7.43 7.45		7.15 7.19 7.23 7.28 7.33 7.42 7.53 7.55 8.03 8.05	:::	7.35 7.35 7.39 7.48 7.53 8.02 8.07 8.13 8.15 8.23 8.23		7.55 7.59 8.03 8.08 8.13 8.22 8.27 8.33 8.35 8.40 8.43	nach	us, lie 20 h Pranie lib 15, n Bin-h lie 10 h Gesun, 12, 22	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn , 32, 42,	e, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7.55 7.55 7.59 8.03 8.08 8.13 8.22 8.27 8.33 8.35 8.35 8.35 8.40		18.15 18.19 18.23 18.28 18.33 18.42 18.53 18.00 19.03		18.35 18.39 18.43 18.48 18.53 19.07 19.13 19.07 19.13 19.20 19.23		18.55 18.59 19.03 19.03 19.27 19.33 19.40 19.43		19.15 19.19 19.23 19.28 19.23 19.42 19.47 19.53 19.55 20.03		
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ab Lehnitz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Frohnau Bin-Hermsdorf Waldmannslust Wittenau (Nordbahn) Bin-Wilhelmsruh 107 Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 (or		4.55 6.55 6.55 7.03 7.08 7.13 7.27 7.35 7.40 7.45 7.45		7.15 7.19 7.23 7.23 7.33 7.42 7.53 7.55 8.00 8.03 8.05	:::	7.35 7.39 7.43 7.48 7.53 8.07 8.15 8.20 8.23 8.25 8.25		7.55 7.59 8.03 8.08 8.13 8.22 8.33 8.35 8.40 8.43 8.43 8.48	nach	lie 20 h Dranie ab 15, ; Bin -\ lie 10 N Gesun	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn , 32, 42,	e, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7.559 8.03 8.03 8.132 8.27 8.33 8.35 8.43 8.43 8.45		18.15 18.19 18.23 18.23 18.42 18.47 18.55 19.03 19.05		18.35 18.39 18.43 18.53 19.07 19.13 19.15 19.23 19.23 19.23		18.55 19.05 19.05 19.13 19.27 19.33 19.35 19.40		19.15 19.19 19.23 19.23 19.23 19.47 19.53 19.47 19.55 20.00 20.03		
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ab Lehnitz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbahn) Bin-Withemsruh 107 Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Bin Gesundbrunnen 107 on Neustkreuz 100 ob		4.55 6.55 6.55 7.03 7.08 7.13 7.27 7.35 7.40 7.45 7.50		7.15 7.19 7.28 7.33 7.42 7.53 7.55 8.00 8.03 8.05 8.08 8.12		7.35 7.39 7.43 7.43 7.48 8.02 8.07 8.13 8.23 8.23 8.25 8.30		7.55 7.59 8.03 8.08 8.13 8.22 8.35 8.40 8.43 8.45 8.45 8.50	nach	us, lie 20 h Pranie lib 15, n Bin-h lie 10 h Gesun, 12, 22	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn , 32, 42,	e, 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.55 7.559 8.03 8.03 8.22 8.33 8.22 8.33 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.50		18.15 18.13 18.28 18.33 18.42 18.53 19.00 19.03 19.05 19.10		18.35 18.39 18.48 18.53 19.02 19.02 19.13 19.13 19.23 19.25 19.30 19.30		18.55 19.03 19.13 19.22 19.33 19.35 19.43 19.44		19.15 19.19 19.23 19.23 19.42 19.42 19.53 19.55 20.00 20.03 20.05 20.05 20.08		
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ub tehnitz Borgsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fonnau Bin-Hermsdorf. Widtenau (Nordbahn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bin Gesundbrunnen 107) Bin Gesundbrunnen 107 on n Westkreuz 100 ob n Ostkreuz 100 ob Bin Gesundbrunnen 107)		4.55 6.55 6.59 7.08 7.13 7.22 7.33 7.45 7.48 7.50 7.50 7.58	**************************************	7.15 7.19 7.23 7.28 7.32 7.42 7.53 7.55 8.00 8.05 8.08 8.10 8.12 8.12		7.35 7.39 7.48 7.53 8.02 8.15 8.20 8.23 8.25 8.30 8.38 8.38 8.38	8.42	7.55 7.59 8.08 8.13 8.27 8.33 8.43 8.43 8.45 8.48 8.50 8.52 8.52 8.52	nach	us, lie 20 h Pranie lib 15, n Bin-h lie 10 h Gesun, 12, 22	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn , 32, 42,	e, 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.55 7.559 8.08 8.13 8.27 8.335 8.335 8.445 8.45 8.45 8.502 8.502 8.502	19.02	18.15 18.19 18.28 18.33 18.427 18.53 18.55 19.00 19.05 19.08 19.12		18.35 18.43 18.48 18.53 19.07 19.13 19.15 19.23 19.25 19.30 19.32 19.32 19.32 19.32 19.32	19.42	18.55 18.55 19.08 19.13 19.27 19.33 19.44 19.44 19.45 19.45 19.55 219.55	3	19.15 19.19 19.23 19.23 19.42 19.47 19.55 20.00 20.03 20.05 20.08 20.10 20.72 20.72 20.72 20.72 20.72		
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ub Lehnitz Borgsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Withenau (Nordbahn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or NWestkreuz 100 ob NOstkreuz 100 ob NOstkreuz 100 ob Bin Gesundbrunnen 107 Humboldthaln		4.55 6.55 6.59 7.08 7.13 7.22 7.35 7.40 7.45 7.58 7.58 7.58	**************************************	7.15 7.19 7.23 7.23 7.33 7.342 7.53 7.500 8.03 8.08 8.10 8.12 8.12 8.12 8.14		7.35 7.39 7.48 7.53 8.07 8.13 8.15 8.25 8.23 8.30 8.32 8.38 8.38 8.38		7.55 7.59 8.08 8.13 8.22 8.33 8.40 8.43 8.45 8.48 8.52 8.58	nach	us, lie 20 h Pranie lib 15, n Bin-h lie 10 h Gesun, 12, 22	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn , 32, 42,	e, 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.55 7.559 8.08 8.13 8.27 8.33 8.35 8.35 8.35 8.45 8.45 8.55 8.55 8.55 8.55 8.55		18.15 18.19 18.23 18.23 18.33 18.42 18.47 19.03 19.03 19.05 19.10 19.12		18.35 18.43 18.48 18.53 19.07 19.13 19.15 19.23 19.25 19.30 19.32 19.32 19.32 19.32 19.32		18.55 18.55 19.08 19.13 19.27 19.33 19.40 19.43 19.44 19.52 19.52		19.15 19.19 19.23 19.28 19.23 19.42 19.47 19.53 19.55 20.00 20.03 20.05 20.05 20.06 20.10 20.12 20.12 20.12		
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ub Lehnitz Borgsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Withenau (Nordbahn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or NWestkreuz 100 ob NOstkreuz 100 ob NOstkreuz 100 ob Bin Gesundbrunnen 107 Humboldthaln	7.44 7.44	4.55 6.55 6.55 7.08 7.13 7.27 7.35 7.48 7.50 	\$ 8.02 \$ 8.08 \$ 8.08 8.10	7.15 7.19 7.23 7.33 7.42 7.55 8.00 8.05 8.05 8.10 8.12 8.12 8.14 8.12 8.14 8.20	8.22 8.24 8.28 8.38 8.30	7.35 7.35 7.48 7.53 8.07 8.13 8.23 8.23 8.28 8.30 8.32 8.32 8.34 8.34 8.34 8.34	8.42 8.44 8.48 8.50	7.55 8.03 8.03 8.122 8.33 8.340 8.45 8.45 8.45 8.52 8.52 8.52 8.54	nach	us, lie 20 h Pranie lib 15, n Bin-h lie 10 h Gesun, 12, 22	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn , 32, 42,	e, 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.55 7.55 7.55 8.08 8.122 8.33 8.440 8.33 8.443 8.448 8.50 8.558 8.558 8.552	19.02	18.15 18.19 18.23 18.23 18.33 18.42 18.47 19.03 19.03 19.05 19.10 19.12	19.22	18.35 18.39 18.43 18.53 19.02 19.07 19.15 19.23 19.25 19.33 19.33 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34	19.42	18.55 18.55 19.08 19.13 19.27 19.33 19.44 19.44 19.45 19.45 19.55 219.55	3	19.15 19.19 19.23 19.28 19.23 19.42 19.47 19.53 19.55 20.00 20.03 20.05 20.05 20.06 20.10 20.12 20.12 20.12	20.22	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 abtehnitz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Frohnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbahn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Bornholmer Straße 103 or Nordschnhof 107 or Nordschnhof 107 or Nordschnhof 107 or Nordschnhof 107 or Nordschnhof 107 or	7.50 7.50 7.50 7.50	4.55 6.559 7.033 7.227 7.333 7.435 7.528 7.528 7.528 7.533 7.540 7.528 7.533 7.533	X8.02 X8.04 X8.08 8.10 8.14	7.15 7.19 7.23 7.33 7.42 7.55 8.03 8.05 8.08 8.12 8.14 8.12 8.14 8.18 8.20 8.24	8.22 8.24	7.35 7.35 7.48 7.53 8.07 8.13 8.23 8.23 8.28 8.30 8.32 8.32 8.34 8.34 8.34 8.34	8.42 8.42 8.48	7.559 8.03 8.13 8.22 8.33 8.43 8.45 8.48 8.52 8.52 8.52 8.52 8.52 9.00 9.04	naci naci Bin- ab 02	us lie 20 h Drante ab 15, a Bin - \ lie 10 h Gesun, 12, 22	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn , 32, 42,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.55 7.55 7.503 8.8.83 8.122 8.8.33 8.8.33 8.8.43 8.8.45 8.52 8.52 8.52 8.52 8.53 9.00 9.04	19.02	18.15 18.19 18.23 18.23 18.33 18.42 18.47 19.03 19.03 19.05 19.10 19.12	19.22	18.35 18.43 18.48 18.53 19.07 19.13 19.15 19.23 19.25 19.30 19.32 19.32 19.32 19.32 19.32	19.42	18.55 18.55 19.08 19.13 19.27 19.33 19.44 19.44 19.45 19.45 19.55 219.55	3	19.15 19.19 19.23 19.28 19.23 19.42 19.47 19.53 19.55 20.00 20.03 20.05 20.05 20.06 20.10 20.12 20.12 20.12	20.22	
(1. Fortsetzung) Oranienburg105.107g.121 ab Lehnitz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Frohnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbahn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 ov Bin Gesundbrunnen 107 n Westkreuz 100 ab n Ostkreuz 100 bin Gestkreuz 100 Nordbahnhof 107 bin Mondahnhof 107 Oranienburger Straße 104 Nordbahnhof 107 bin Friedrichstraße 105 Sin Friedrichstraße 105 Bin Friedrichstraße 105 Bin Friedrichstraße 105 Bin Friedrichstraße 105	7.50 7.50 7.50 7.50	4.55 6.559 7.08 7.132 7.22 7.27 7.35 7.458 7.568 7.568 7.568 7.588 8.024 8.046 8.086 8	X802 X802 X8.04 8.08 8.10 8.14 8.14 8.16	7.15 7.19 7.28 7.32 7.47 7.53 7.47 7.53 8.05 8.05 8.05 8.12 8.14 8.14 8.12 8.20 8.24 8.26 8.28	8.22 8.24 8.28 8.38 8.30	7.359 7.359 7.443 7.453 8.027 8.13 8.25 8.23 8.25 8.32 8.32 8.32 8.32 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34	8.42 8.48 8.50 8.52 8.54 8.58	7.555 7.559 8.03 8.133 8.327 8.331 8.450 8.450 8.568 8.528 8.548 8.548 8.590 9.002 9.002 9.004 9.008	nach Bin- ab 02	us lie 20 h Pranie ib 15, in Bin -\ lile 20 h Gesun, 12, 22 bla	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn , 32, 42,	e, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7.59 8.8133 7.59 8.8133	19.02	18.15 18.19 18.28 18.32 18.42 18.47 18.53 19.00 19.00 19.10 19.12 19.12 19.12 19.12 19.12 19.12 19.12	19.22 19.24 19.30 19.30 19.34 19.36	18.35 18.39 18.438 18.53 19.07 19.13 19.23 19.23 19.32 19.32 19.32 19.32 19.32 19.34 19.44 19.44 19.46	19.42 19.42 19.46 19.50 19.52 19.53 19.54	18.55 18.55 19.05 19.13 19.27 19.33 19.34 19.44 19.44 19.45 19.55 19.50 19.50 20.00	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3 2 3	19.15 19.19 19.23 19.23 19.42 19.47 19.53 19.55 20.00 20.03 20.05 20.08 20.10 20.72 20.72 20.14 20.12 20.12 20.22 20.24 20.28	20.22 20.24 20.28 20.30 20.32 20.34 20.34 20.38	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ab Lehnitz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fohnau Bin-Hermsdorf Waldmannslust Wittenau (Nordbahn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 1030 Westkreuz 100 ### Westkreuz 100 ### Westkreuz 100 ### Mestkreuz 100 ### Mest	7.56 7.56 7.80	4.55 6.559 7.08 7.122 7.27 7.33 7.43 7.48 7.45 7.568 2 7.55 8 00 8 00 8	X8.02 X8.04 8.10 8.12 8.14 8.16 8.18 8.22	7.155 7.193 7.28 7.427 7.427 7.457 7.555 8.000 8.122 8.148 8.20 8.22 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248 8.248	8.22 8.24 8.30 8.30 8.34 8.38 8.38 8.38	7.359 7.359 7.439 7.439 7.453 8.027 8.13 8.25 8.23 8.25 8.32 8.32 8.32 8.32 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34	8.42 8.48 8.52 8.54 8.59 9.02	7.55 7.59 8.08 8.13 8.27 8.35 8.40 8.52 8.56 8.52 8.56 8.52 8.56 9.00 9.02 9.04 9.08 9.08	naci Bin-cab 02	us lie 20 h pranie a ib 15, ib 16 n ilie 20 h Gesum, 12, 22 blance r Zelt v 22 ende Sesumde	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn, 32, 42, s on 8.22 i n die ab dbrunn on Züge	e, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7.55 7.759 8.813 8.827 8.838 8.827 8.839 8.849 8.859 8.859 8.859 8.859 9.004 9.909 9.909	19.02 19.03 19.04 19.08 19.10 19.12 19.14 19.16 19.18 19.18 19.18	18.15 18.19 18.23 18.28 18.33 18.42 18.55 19.03 19.05 19.05 19.12 19.14 19.12 19.14 19.12 19.23 19.24 19.23	19.22 19.22 19.34 19.30 19.33 19.36 19.36	18.35 18.39 18.43 18.53 18.53 19.02 19.07 19.13 19.20 19.23 19.23 19.32 19.32 19.38 19.38 19.40 19.44 19.48	19.42 19.42 19.50 19.52 19.55 19.55 20.02	18.55 18.55 19.02 19.02 19.02 19.22 19.27 19.27 19.44 19.44 19.44 19.54 19.54 19.52 20.02 20.02 20.02	33 5 5	19 15 19 19 19 23 19 28 19 28 19 42 19 53 19 55 20 00 20 03 20 05 20 05 20 12 20 12 20 14 20 14 20 14 20 20 20 br>20 20 20 20 20 20 20 20 20 br>20 2	20.22 20.24 20.28 20.30 20.32 20.34 20.34 20.38 20.45	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ab tehnitz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbehn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Neustkreuz 100 ob n Ostkreuz 100 ob	7.54 7.55 7.55 8.05	4.55 6.55 7.03 7.03 7.13 7.27 7.33 7.40 7.52 7.52 7.52 7.52 8.04 8.04 8.08 8.15	**************************************	7.15 7.15 7.23 7.28 7.28 7.47 7.55 8.03 8.05 8.10 8.12 8.14 8.18 8.22 8.24 8.24 8.25 8.26 8.26 8.26 8.35 8.35	8.22 8.24 8.30 8.31 8.34 8.36 8.34 8.36 8.36 8.36 8.36	5.35 7.35 7.39 7.48 8.02 8.07 8.13 8.23 8.23 8.38 8.38 8.38 8.30 8.38 8.38 8.42 8.44 8.48 8.42 8.42 8.42 8.42 8.4	8.424 8.48 8.50 8.52 8.56 8.52 9.02 9.02 9.02	7.555 7.559 8.03 8.03 8.22 8.335 8.431 8.438 8.452 8.528 8.524 8.548 8.548 8.529 9.002 9.004 9.008 9.015 9.022 9.016	in de 14.7	us lie 20 h Pranie ib 15, ib 18 n lie 10 h Gesum , 12, 22 bl: r Zelt v 22 ende Gesumden-Zehi	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn, 32, 42, s on 8.22 i n die ab dbrunn m Züge endorf.	e, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7.55 7.559 8.8.08 8.8.12 2.8.35 8.8.27 8.33 8.8.43 8.8.45 8.8.50 8.50 8.50 8.50 9.00 9.90 9.90 9.90 9.90 9.90 9.90 9	19.02 19.03 19.08 19.10 19.12 19.16 19.18 19.25 29.32 29.32 29.32	18.15.18.19.18.23.18.23.18.23.18.23.18.23.18.23.18.23.18.53.18.55.18.55.18.55.18.55.18.55.18.55.19.00.19.00.19.10.	19.22 19.23 19.30 19.30 19.30 19.30 19.45	18.35 18.39 18.43 18.43 19.02 19.13 19.15 19.28 19.30 19.30 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.42 19.46 19.46 19.46	19.42 19.42 19.45 19.56 19.56 19.56 20.02 20.02	18.55 18.55 18.55 19.02 19.03 19.13 19.22 19.27 19.33 19.43 19.43 19.45 19.45 29.52 29.52 20.00 320.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 15 19 17 19 23 19 28 19 28 19 28 19 47 19 55 20 08 20 00 20 08 20 10 20 12 20 12 20 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 br>20 20 20 br>20 20 20 br>20 20 20 br>20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20.224 20.248 20.30 20.334 20.36 20.38 20.36 20.38 20.36 20.38 20.36 20.38	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ab Lehnitz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbehn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Neuender Plate Nordbehnhof 107 or Neuender 100 ob n Ostkreuz 100 ob Nordbehnhof 107 or Neuender Plate Bin Friedrichsiraße Bin Friedrichsiraße Großgörschenstraße Großgörschenstraße Großgörschenstraße Neuender Platz Anhalter Bf. Großgörschenstraße On Neutskreuz 100 ob n Ostkreuz 100 ob	7744 77.55 7.55 8.05 8.05	4.55 6.55 6.59 7.03 7.12 7.27 7.35 7.40 7.50 7.50 8.00 8.00 8.00 8.15 8.02	**8.02 **8.04 **8.10 8.10 8.14 8.18 8.22 8.32 8.32 8.32	7.15 7.15 7.23 7.28 7.28 7.47 7.55 8.03 8.05 8.10 8.12 8.14 8.18 8.22 8.24 8.24 8.25 8.26 8.26 8.26 8.35 8.35	8.22 8.24 8.30 8.31 8.34 8.36 8.34 8.36 8.36 8.36 8.36	5.35 7.35 7.39 7.48 8.02 8.07 8.13 8.23 8.23 8.38 8.38 8.38 8.30 8.38 8.38 8.42 8.44 8.48 8.42 8.42 8.42 8.42 8.4	8.424 8.48 8.50 8.52 8.56 8.52 9.02 9.02 9.02	7.555 7.559 8.03 8.03 8.22 8.335 8.431 8.438 8.452 8.528 8.524 8.548 8.548 8.529 9.002 9.004 9.008 9.015 9.022 9.016	in de 14.7	us Pranie 20 h Pranie 15, ; Bin - 1 Ne 20 h Gesum , 12, 22 bl:	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn, 32, 42, s on 8.22 i n die ab dbrunn m Züge endorf.	e, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7.55 7.559 8.8.08 8.8.12 2.8.35 8.8.27 8.33 8.8.43 8.8.45 8.8.50 8.50 8.50 8.50 9.00 9.90 9.90 9.90 9.90 9.90 9.90 9	19.02 19.03 19.08 19.10 19.12 19.16 19.18 19.25 29.32 29.32 29.32	18.15.18.19.18.23.18.23.18.23.18.23.18.23.18.23.18.23.18.53.18.55.18.55.18.55.18.55.18.55.18.55.19.00.19.00.19.10.	19.22 19.23 19.30 19.30 19.30 19.30 19.45	18.35 18.39 18.43 18.43 19.02 19.13 19.15 19.28 19.30 19.30 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.42 19.46 19.46 19.46	19.42 19.42 19.45 19.56 19.56 19.56 20.02 20.02	18.55 18.55 18.55 19.02 19.03 19.13 19.22 19.27 19.33 19.43 19.43 19.45 19.45 29.52 29.52 20.00 320.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 15 19 17 19 23 19 28 19 28 19 28 19 47 19 55 20 08 20 00 20 08 20 10 20 12 20 12 20 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 br>20 20 20 br>20 20 20 br>20 20 20 br>20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20.224 20.248 20.30 20.334 20.36 20.38 20.36 20.38 20.36 20.38 20.36 20.38	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ab Lehnitz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbehn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Neuender Plate Nordbehnhof 107 or Neuender 100 ob n Ostkreuz 100 ob Nordbehnhof 107 or Neuender Plate Bin Friedrichsiraße Bin Friedrichsiraße Großgörschenstraße Großgörschenstraße Großgörschenstraße Neuender Platz Anhalter Bf. Großgörschenstraße On Neutskreuz 100 ob n Ostkreuz 100 ob	7744 77.55 7.55 8.05 8.05	4.55 6.55 6.59 7.03 7.12 7.27 7.35 7.40 7.50 7.50 8.00 8.00 8.00 8.15 8.02	**8.02 **8.04 **8.10 8.10 8.14 8.18 8.22 8.32 8.32 8.32	7.15 7.15 7.23 7.28 7.28 7.47 7.55 8.03 8.05 8.10 8.12 8.14 8.18 8.22 8.24 8.24 8.25 8.26 8.26 8.26 8.35 8.35	8.22 8.24 8.30 8.31 8.34 8.36 8.34 8.36 8.36 8.36 8.36	5.35 7.35 7.39 7.48 8.02 8.07 8.13 8.23 8.23 8.38 8.38 8.38 8.30 8.38 8.38 8.42 8.44 8.48 8.42 8.42 8.42 8.42 8.4	8.424 8.48 8.50 8.52 8.56 8.52 9.02 9.02 9.02	7.555 7.559 8.03 8.03 8.22 8.335 8.431 8.438 8.452 8.528 8.524 8.548 8.548 8.529 9.002 9.004 9.008 9.015 9.022 9.016	in de 14.7	us Pranie 20 h Pranie 15, ; Bin - 1 Ne 20 h Gesum , 12, 22 bl:	Minuten nburg 35, 55, Wannse Minuten dbrunn, 32, 42, s on 8.22 i n die ab dbrunn m Züge endorf.	e, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7.55 7.559 8.8.08 8.8.12 2.8.35 8.8.27 8.33 8.8.43 8.8.45 8.8.50 8.50 8.50 8.50 9.00 9.90 9.90 9.90 9.90 9.90 9.90 9	19.02 19.03 19.08 19.10 19.12 19.16 19.18 19.25 29.32 29.32 29.32	18.15.18.19.18.23.18.23.18.23.18.23.18.23.18.23.18.23.18.53.18.55.18.55.18.55.18.55.18.55.18.55.19.00.19.00.19.10.	19.22 19.23 19.30 19.30 19.30 19.30 19.45	18.35 18.39 18.43 18.43 19.02 19.13 19.15 19.28 19.30 19.30 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.42 19.46 19.46 19.46	19.42 19.42 19.45 19.56 19.56 19.56 20.02 20.02	18.55 18.55 18.55 19.02 19.03 19.13 19.22 19.27 19.33 19.43 19.43 19.45 19.45 29.52 29.52 20.00 320.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 15 19 17 19 23 19 28 19 28 19 28 19 47 19 55 20 08 20 00 20 08 20 10 20 12 20 12 20 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 br>20 20 20 br>20 20 20 br>20 20 20 br>20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20.224 20.248 20.30 20.334 20.36 20.38 20.36 20.38 20.36 20.38 20.36 20.38	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 abtehnltz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbehn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Neustkreuz 100 ob n Ostkreuz 100 ob n	7.48 7.48 7.50 7.50 7.50 8.05 8.05 8.05 8.05	4.55 6.55 6.59 7.08 7.27 7.37 7.35 7.48 7.48 7.48 7.48 7.52 	X8.02 X8.04 8.08 8.12 8.12 8.12 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25	7.15 7.19 7.23 7.28 7.33 7.42 7.53 7.42 7.53 8.00 8.05 8.00 8.10 8.12 8.14 8.12 8.14 8.12 8.22 8.35 8.35 8.36 8.38 8.35 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36	8.2248 8.302 8.348 8.368 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452	7,35,7,43 7,743 7,743 8,02 8,13 8,13 8,13 8,13 8,13 8,13 8,13 8,13	8.448 8.548 8.599,728 8.566 9.025 9.079 9.079 9.079 9.079	7.55 8.03 8.08 8.13 8.32 8.33 8.45 8.45 8.45 8.52 9.06 9.02 9.06 9.02 9.02 9.02 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03	In de 14.7 Blin-tock Bil 12.22, 13.	usus usus usus usus usus usus usus usu	on 8.22 in die abdurnnin Züge endorf.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.55 7.55 8.08 8.8.22 8.8.33 8.8.23 8.8.35 8.8.43 8.8.45 8.8.52 8.58 8.59 9.9.02 9.9.15 9.9.15 9.9.15	19.02 19.03 19.10 19.12 19.18 19.18 19.19 19.12 19.25 19.25 19.25 19.25 19.25	18.15 18.19 18.23 18.42 18.55 19.00 19.05 19.10 19.10 19.12 19.24 19.13 19.25 19.35 19	19.24 19.28 19.32 19.38 19.38 19.36 19.36 19.45 19.45 19.45	18.35 18.43 18.48 19.02 19.15 19.15 19.25 19.25 19.32 19.32 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.35 19.34 19.35 19.35 19.36	19.44 19.44 19.55 19.55 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	18.55 19.03 19.03 19.13 19.23 19.33 19.33 19.34 19.44 19.44 19.54 19.55 21.55	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19.15 19.19 19.23 19.23 19.23 19.42 19.53 19.47 19.53 20.03	20.22 20.24 20.30 20.36 20.36 20.34 20.45	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 abtehnltz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbehn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Neustkreuz 100 ob n Ostkreuz 100 ob n	7.48 7.48 7.50 7.50 7.50 8.05 8.05 8.05 8.05	4.55 6.55 6.59 7.08 7.27 7.37 7.35 7.48 7.48 7.48 7.48 7.52 	X8.02 X8.04 8.08 8.12 8.12 8.12 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25	7.15 7.19 7.23 7.28 7.33 7.42 7.53 7.42 7.53 8.00 8.05 8.00 8.10 8.12 8.14 8.12 8.14 8.12 8.22 8.35 8.35 8.36 8.38 8.35 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36	8.2248 8.302 8.348 8.368 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452 8.452	7,35,7,43 7,743 7,743 8,02 8,13 8,13 8,13 8,13 8,13 8,13 8,13 8,13	8.42 8.52 8.54 8.59 9.05 9.05 9.07 9.09 9.12 9.01 9.12	7.55 8.03 8.18 8.27 8.33 8.45 8.45 8.45 8.52 8.52 9.00 9.12 9.12 9.12 9.12 9.12 9.12 9.12 9.12	In dee 14.7 Bin-12.22, ab 12.22, ve	us us us us us us us us us us us us us u	on 8.22 i on 8.22 i on 8.23 i on 8.23 i on die ab dbrunn n Züge endorf. üge 15 zunn 42, 12.0 13.02, 13 12, 14.22 Sa bis	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.55 7.55 8.08 8.8.22 8.8.33 8.8.23 8.8.35 8.8.43 8.8.45 8.8.52 8.58 8.59 9.9.02 9.9.15 9.9.15 9.9.15	19.02 19.03 19.10 19.12 19.18 19.18 19.19 19.12 19.25 19.25 19.25 19.25 19.25	18.15 18.19 18.23 18.42 18.55 19.00 19.05 19.10 19.10 19.12 19.24 19.13 19.25 19.35 19	19.24 19.28 19.32 19.38 19.38 19.36 19.36 19.45 19.45 19.45	18.35 18.43 18.48 19.02 19.15 19.15 19.25 19.25 19.32 19.32 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.35 19.34 19.35 19.35 19.36	19.44 19.44 19.55 19.55 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	18.55 19.03 19.03 19.13 19.23 19.33 19.33 19.34 19.44 19.44 19.54 19.55 21.55	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19.15 19.19 19.23 19.23 19.23 19.42 19.53 19.47 19.53 20.03	20.22 20.24 20.30 20.36 20.36 20.34 20.45	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 abtehnltz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbehn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Neustkreuz 100 ob n Ostkreuz 100 ob n	7.48 7.48 7.50 7.50 7.50 8.05 8.05 8.05 8.05	4.55 6.55 6.59 7.08 7.27 7.37 7.35 7.48 7.48 7.48 7.48 7.52 	X8.02 X8.04 8.08 8.12 8.12 8.12 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25	7.15 7.19 7.23 7.28 7.33 7.42 7.53 7.42 7.53 8.00 8.05 8.00 8.10 8.12 8.14 8.12 8.14 8.12 8.22 8.35 8.35 8.36 8.38 8.35 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36	888.8388.25591 888.8388.8388.85591	7.35; 7.39; 7.43 7.443 8.02; 8.13 8.13 8.12; 8.26; 8.28; 8.30; 8.32; 8.32; 8.34; 8.34; 8.46; 8.46; 8.46; 8.55; 9.02; 9.04; 9.0	8.44.48 8.500 8.500 9.005 9.007 9.00	7.559 8.033 8.8493 8.8493 8.8458 8.858 8.858 8.9902 9.9152 9.9162 9.9179 9.9266 9.931	In dee 14.7 Bin-12.22, ab 12.22, ve	us us us us us us us us us us us us us u	on 8.22 in die abdurung 35, 55, Wannse Minuten dibrunn, 32, 42, 5 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	e, 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.55 7.55 8.03 8.03 8.8.13 8.8.27 8.35 8.8.23 8.8.44 8.8.45 9.00 9.04 8.52 9.90 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91	19.024 19.034 19.166 19.129 19.129 19.129 19.129 19.129 19.279 19.279 19.279 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329	18.15 18.19 18.28 18.38 18.38 18.53 18.55 18.55 19.00 19.00 19.10 19.10 19.10 19.22 19.24 19.25 19.35 19	19.224 19.24 19.38 19.34 19.38 19.34 19.45 19.45 19.45 19.45 19.55 19.55 19.55	18.35 18.43 18.43 18.53 18.53 19.20 19.21 19.20 19.25 19.30 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.35 19.55 29.68 19.57 19.57 19.57 20.06 20.06	19.44 19.55 19.55 19.55 20.02 20.02 20.01 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.13	18.55 19.03 19.13 19.08 19.13 19.22 19.23 19.44 19.44 19.44 19.55 21.55	33	19. 15 19. 19 19. 23 19. 23 19. 23 19. 23 19. 53 19. 53 20. 03 20. 04 20.	20.22 20.24 20.28 20.32 20.32 20.32 20.32 20.36 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.56	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 abtehnltz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbehn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Neustkreuz 100 ob n Ostkreuz 100 ob n	7.48 7.48 7.50 7.50 7.50 8.05 8.05 8.05 8.05	4.55 6.55 6.59 7.08 7.27 7.37 7.35 7.48 7.48 7.48 7.48 7.52 	X8.02 X8.04 8.08 8.12 8.12 8.12 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25	7.15 7.19 7.23 7.28 7.33 7.42 7.53 7.42 7.53 8.00 8.05 8.00 8.10 8.12 8.14 8.12 8.14 8.12 8.22 8.35 8.35 8.36 8.38 8.35 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36	888.8388.25591 888.8388.8388.85591	7.35; 7.39; 7.43 7.443 8.02; 8.13 8.13 8.12; 8.26; 8.28; 8.30; 8.32; 8.32; 8.34; 8.34; 8.46; 8.46; 8.46; 8.55; 9.02; 9.04; 9.0	8.44.48 8.500 8.500 9.005 9.007 9.00	7.559 8.033 8.8493 8.8493 8.8458 8.858 8.858 8.9902 9.9152 9.9162 9.9179 9.9266 9.931	In dee 14.7 Bin-12.22, ab 12.22, ve	us us us us us us us us us us us us us u	on 8.22 i on 8.22 i on 8.23 i on 8.23 i on die ab dbrunn n Züge endorf. üge 15 zunn 42, 12.0 13.02, 13 12, 14.22 Sa bis	e, 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.55 7.55 8.03 8.03 8.8.13 8.8.27 8.8.35 8.8.44 8.8.45 9.00 9.04 8.52 9.90 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91	19.024 19.034 19.166 19.129 19.129 19.129 19.129 19.129 19.279 19.279 19.279 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329	18.15 18.19 18.28 18.38 18.38 18.53 18.55 18.55 19.00 19.00 19.10 19.10 19.10 19.22 19.24 19.25 19.35 19	19.224 19.24 19.38 19.34 19.38 19.34 19.45 19.45 19.45 19.45 19.55 19.55 19.55	18.35 18.43 18.43 18.53 18.53 19.20 19.21 19.20 19.25 19.30 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.35 19.55 29.68 19.57 19.57 19.57 20.06 20.06	19.44 19.55 19.55 19.55 20.02 20.02 20.01 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.13	18.55 19.03 19.13 19.03 19.13 19.23 19.24 19.34 19.44 19.44 19.55 21.55	33	19. 15 19. 19 19. 23 19. 23 19. 23 19. 23 19. 53 19. 53 20. 03 20. 04 20.	20.22 20.24 20.28 20.32 20.32 20.32 20.32 20.36 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.56	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 abtehnltz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbehn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Neustkreuz 100 ob n Ostkreuz 100 ob n	7.48 7.48 7.50 7.50 7.50 8.05 8.05 8.05 8.05	4.55 6.55 6.59 7.08 7.27 7.37 7.35 7.48 7.48 7.48 7.48 7.52 	X8.02 X8.04 8.08 8.12 8.12 8.12 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25 8.25	7.15 7.19 7.23 7.28 7.33 7.42 7.53 7.42 7.53 8.00 8.05 8.00 8.10 8.12 8.14 8.12 8.14 8.12 8.22 8.35 8.35 8.36 8.38 8.35 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36 8.36	8224828 8828838845 8834628 884599 99004 885599 99009	7.35; 7.39; 7.43 7.443 8.02; 8.13 8.13 8.12; 8.26; 8.28; 8.30; 8.32; 8.32; 8.34; 8.34; 8.46; 8.46; 8.46; 8.55; 9.02; 9.04; 9.0	8.44.48 8.500 8.500 9.005 9.007 9.00	7.559 8.033 8.8493 8.8493 8.8458 8.858 8.858 8.9902 9.9152 9.9162 9.9179 9.9266 9.931	In dee 14.7 Bin-12.22, ab 12.22, ve	us us us us us us us us us us us us us u	on 8.22 i on 8.22 i on 8.23 i on 8.23 i on die ab dbrunn n Züge endorf. üge 15 zunn 42, 12.0 13.02, 13 12, 14.22 Sa bis	e, 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.55 7.55 8.03 8.03 8.8.13 8.8.27 8.8.35 8.8.44 8.8.45 9.00 9.04 8.52 9.90 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91	19.024 19.034 19.166 19.129 19.129 19.129 19.129 19.129 19.279 19.279 19.279 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329	18.15 18.19 18.28 18.38 18.38 18.53 18.55 18.55 19.00 19.00 19.10 19.10 19.10 19.22 19.24 19.25 19.35 19	19.224 19.24 19.38 19.34 19.38 19.34 19.45 19.45 19.45 19.45 19.55 19.55 19.55	18.35 18.43 18.43 18.53 18.53 19.20 19.21 19.20 19.25 19.30 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.35 19.55 29.68 19.57 19.57 19.57 20.06 20.06	19.44 19.55 19.55 19.55 20.02 20.02 20.01 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.13	18.55 19.03 19.13 19.03 19.13 19.23 19.24 19.34 19.44 19.44 19.55 21.55	33	19. 15 19. 19 19. 23 19. 23 19. 23 19. 23 19. 53 19. 53 20. 03 20. 04 20.	20.22 20.24 20.28 20.32 20.32 20.32 20.32 20.36 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.45 20.56	
(1. Fortsetzung) Oranienburg106.107g.121 ab Lehnitz Bargsdorf Birkenwerder (b Berlin) Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin-Fronnau Bin-Hermsdorf. Waldmannslust Wittenau (Nordbehn) Bin-Schönholz Wollankstraße Bornholmer Straße 103 or Neuender Plate Nordbehnhof 107 or Neuender 100 ob n Ostkreuz 100 ob Nordbehnhof 107 or Neuender Plate Bin Friedrichsiraße Bin Friedrichsiraße Großgörschenstraße Großgörschenstraße Großgörschenstraße Neuender Platz Anhalter Bf. Großgörschenstraße On Neutskreuz 100 ob n Ostkreuz 100 ob	7.50 7.50 7.50 7.50 7.50 8.02 8.02 8.02 8.02 8.02 8.02 8.02 8.0	4.55 6.55 6.59 7.08 7.27 7.33 7.27 7.37 7.48 7.48 7.48 7.48 7.48 7.48 7.48 7.4	**************************************	7.157 7.193 7.723 7.733 7.753 8.03 8.03 8.03 8.08 8.18 8.24 8.18 8.22 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.3	8224828 8828838845 8834628 884599 99004 885599 99009	7.35 7.39 7.43 7.443 7.483 8.027 8.13 8.125 8.26 8.28 8.30 8.32 8.32 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34	8.44.48 8.500 8.500 9.005 9.007 9.00	7.559 8.033 8.8493 8.8493 8.8458 8.858 8.858 8.9902 9.9152 9.9162 9.9179 9.9266 9.931	In dee 14.7 Bin-12.22, ab 12.22, ve	us us us us us us us us us us us us us u	on 8.22 i on 8.22 i on 8.23 i on 8.23 i on die ab dbrunn n Züge endorf. üge 15 zunn 42, 12.0 13.02, 13 12, 14.22 Sa bis	e, 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.55 7.55 8.03 8.03 8.8.13 8.8.27 8.8.35 8.8.44 8.8.45 9.00 9.04 8.52 9.90 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91 9.91	19.024 19.034 19.166 19.129 19.129 19.129 19.129 19.129 19.279 19.279 19.279 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329 19.329	18.15 18.19 18.23 18.42 18.43 18.53 18.53 18.53 18.53 19.00 19.03 19.03 19.03 19.03 19.18 19.22 19.24 19.24 19.24 19.37 19	19.22 19.24 19.24 19.30 19.36 19.36 19.36 19.45 19.45 19.47 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54 19.54	18.35 18.43 18.43 18.53 18.53 19.20 19.21 19.20 19.25 19.30 19.34 19.34 19.34 19.34 19.34 19.35 19.55 29.68 19.57 19.57 19.57 20.06 20.06	19.44 19.44 19.55 19.55 19.55 20.00	18.55 18.55 19.06 19.12 19.22 19.22 19.23 19.33	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19.15 19.19 19.23 19.23 19.23 19.42 19.53 19.47 19.53 20.03	20. 22 22 20. 24 20. 32 32 20. 34 20. 35 20. 45 20. 52 20. 54 20. 52 20.	

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5 104 Oranienburg - Nordsüdbahn - Bin - Wannsee (S-Bahnverkehr, elektr Betrleb)

							(5	-Bah	nverk	ehr,	elektr	Betri	eb)									Alle	Züge	3. Kic	1556
(2. Fortsetzung)		\perp							Ţ.,																
Borgsdorf	19.3 19.3 19.4 19.4	3	19.55 19.59 20.03 20.08	٠	20.15 20.19 20.23 20.28	1	20.35 20.39 20.43 20.48		20.55 20.59 21.03 21.08		21.15 21.19 21.23 21.28	:::	21.352 21.392 21.432		2.19	22.39		:::	23,23	23.35 23.39 23.43 23.48	0.03	0.15 0.19 0.23 0.28	0.39	1.59	
Hohen Neuendorf (b Berlin) Bin=Frohnau Bin-Hermsdorf	19.5 20.0 20.0	3 12 17	20.13 20.22 20.27	:::	20.33 20.42 20.47	:::	20.53 21.02 21.07		21.13 21.22 21.27		21.33 21.42 21.47	:::	21.532 22.022 22.072	2.13 2.22 2	2.33	22.53° 23.02	23.13		23.33 23.42 23.47	23.53 0.02 0.07	0.13 0.22 0.27	0.33 0.42 0.47	0.53 1.02 1.07	1.13 1.22 1.27	
Wittenau (Nordbahn) Bin=Wilhelmsruh 107 Bin-Schönholz)	20.1 20.1 20.2 20.2	5 10	20.40		20.53 20.55 21.00 21.03		21.13 21.15 21.20 21.23	:::	21.33 21.35 21.40 21.43		22.03		22.13 22.15 22.20 22.23 22.23	2.43 2	23.03	23.20 23.23	23.43		23.53 23.55 0.00 0.03	0.23	0.43	1.03	1.15 1.20 1.23	1.43	
Bornholmer Straße 103 (5) V Bin Gesundbrunnen 107 on	20.2 20.2 20.3	8	20.50		21.05 21.08 21.10		21.25 21.28 21.30	:::	21.45 21.48 21.50	:::	22.05 22.08 22.10		22.25 2 22.28 2 22.30 2	2.4B 2	23.08	23.28	23.48	:::	0.05 0.08 0.10	0.28 0.30	0.45 0.48 0.50	1.08 1.10	1.28 1.30	1.48	
n Westkreuz 100 ab n Ostkreuz 100 ab		8	20.52 20.58		21.12 21.18	:::	21.32 21.38	•••	21.52 21.58	:::	22.12 22.18	• • •	22.32 22.38 2					:::	0.22 0.28	0.42	1.02 1.08		1.48		:::
Nordbahnhof 107) 5	20.3 20.3 20.3	2 20.4 4 20.4 8 20.4	2 20.52 4 20.54 8 20.58	21.02 21.04 21.08	21.12 21.14 21.18	21.24	21.32 21.34 21.38	21.44	21.54	22.02 22.04 22.08	2 22.12 4 22.14 8 22.18	:::	22.32 2 22.34 2 22.38 2	2.54	23.14	23.34	23.54	:::	0.12 0.14 0.18	0.32 0.34 0.38	0.54	1.14	1.34	1.54 1.58	l:::
	20.4		0 21.00 2 21.02	$\frac{21.10}{21.12}$	21.20 21.22	$\frac{21.30}{21.32}$	$\frac{21.40}{21.42}$	$\frac{21.50}{21.52}$	22.00 22.02	22.10 22.12	22.20 222.22		22.40 2 22.42 2				0.00	:::	0.20	an	on	an	1.40 1.42	2.00	
Potsdamer Platz	20.4	4 20.5 6 20.5 8 20.5			21.24 21.26 21.28	21.34 21.36 21.38	21.44 21.46 21.48	21.54 21.56 21.56	22.06 22.06 22.06		4 22.24 6 22.26 8 22.28			3.06	23.26	23.44 23.46 23.48	0.06		0.24 0.26 0.28	:::	:::	• • •	1.44 1.46 1.48		:::
	20.5	52 21.0 55 21.0	221.17 521.13	21.2	21.32 21.35	21.42 21.45	21.52 21.55	22.02	22.1 22.1	22.2	2 22.32 5 22.35		22.52 2 22.55 2			23.52 23.55	0.12	• • •	0.32	• • •	;;:		ап		:::
n Westkreuz ab	21.0	02 21.1 58 21.0	2 21.22 8 21.18	21.32	21.42 21.3	21.52	22.02	22.12 22.08	22.2	22.3	2 22.42 8 22.38	:::	23.12.2 22.58.2	3.32 3.18	23.52 23.38	0.12 23.58	0.32		0.52	:::	:::	• • • •	:::		:::
Schöneberg ab		55 21.0 57 21.0 59 21.0	5 21.15 7 21 17 9 21.19	21.2 21.2 21.2 21.2	21.35 21.37 21.39	21.45 21.47 21.49	21.55 21.57 21.59	22.07 22.07 22.09	22.1 22.1 22.1	22.2	5 22.35 7 22.37 9 22.39 2 22.42	:::	22.55 2 22.57 2 22.59 2 23.02 2	3.17 3.19	23.37	23.59	0.15 0.17 0.19 0.22	von	0.35 0.37 0.39 0.42	:::	:::		:::		
Botanischer Garten Bin-Lichterfelde West Sundgauer Straße	21.0 21.0 21.0	04 21.1 06 21.1	4 21 .2 6 21 .2 9 21 .2	21.3 21.3 21.3	21.44 521.46 21.49	21.54 21.56 21.5	22.04 22.06 22.06	22.14 22.16 22.1	22.2 22.2 22.2	22.3 72.3 22.3	4 22.44 6 22.46 9 22.49	:::	23.04 2 23.06 2 23.09 2	3.24 3.26 3.29	23.44 23.46 23.49	0.04 0.06 0.09	0.24 0.26 0.29	Düppel	0.44 0.45 0.49	:::		:::	:::	:::	:::
Bin-Zehlendorf 104 a	21.	$\frac{11 21.2}{11 21.2}$	1,21.3	21.4	1 21.51	22.01	22.11	22.2	22.3	122.4	$\frac{1 22.51}{1 22.51}$		23.112		23.51					•••		••••			1
Zehlendorf West	21. 21. 21.		4 21.3 6 21.3 9 21.3 2 21.4	21.4 521.4 921.4	121.54 521.56 921.59	22.0 22.0 22.0	22.14 22.16 22.19	22.2 22.2 22.2			4 22.54 6 22.56 9 22.59 2 23.02		23.14 2 23.16 2 23.19 2 23.22 2	3.34 3.36 3.39	23.59	0.16	0.39	0.49	0.56 0.59	:::		:::	:::		::: :::
n Potsdam 102	27.		1	27.6	22.04	200 1		22.3	22.4		23.02		23.24	3.55	0.04		0.44			•••		• • •	1	•••	···

104 Bln:Wannsee-Nordsüdbahn-Oranienburg

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(S	Bahnverkehr, elektr Betrieb)	·	Alle Züge 3. Klasse
RBD Berlin		X			
Nikolassee 102 c ab Nikolassee 102 # Schlachtensee # Zehlendorf West #		4.214.31 4.41X4.5 4.244.34 4.44(4.5 4.274.37 4.47(4.5 4.294.39 4.49(4.5 4.334.43 4.53(5.0	7 5.07 (5.17 5.27 (5.37 5.47 (5.57 6.	01;x6.11 6.21;x6.31 6.41;x6.51 7.01 04;6.14 6.24;6.34 6.44;6.54 7.04 07;6.17 6.27;6.37 6.47;6.57 7.07 013;6.19 6.29;6.39 6.49;6.59 7.09	7.17 7.27 (7.37 7.47 7.19 7.29 (7.39 7.49
Bin-Zehlendorf $104a$ $\left\{\frac{an}{ab}\right\}$	····	4.33 4.53 (5.0		13(6.23 6.33(6.43 6.53(7.03) 7.13	7.23 7.33 7.43 7.53
Sundgauer Straße & Bin=Lichterfelde West Botanischer Garten Bin=Steglitz		4.35 5.00 4.38 page 5.00 (5.1 4.40 5.03 (5.1	5 5.15 (5.25 5.35 (5.45 5.55 (6.05 6. 8 5.18 (5.28 5.38 (5.48 5.58 (6.08 6.	15 (6.25 6.35 (6.45 6.55 (7.05 7.15 1820 (6.28 6.38 (6.48 6.58 (7.08 7.18 20 (6.30 6.40 (6.50 7.00 (7.10 7.20 23 (6.33 6.43 (6.53 7.03 (7.13 7.23	7.30 7.40 7.50 8.00 7.33 7.43 7.53 8.03
Feuerbachstraße Friedenau Schönebergan		4.45 5.05 (5.1 4.47 5.07 (5.1 4.50 5.10 (5.2	5 5.25 (5.35) 5.45 (5.55) 6.05 (6.15) 6. 7 5.27 (5.37) 5.47 (5.57) 6.07 (6.17) 6. 0 5.30 (5.40) 5.50 (6.00) 6.10 (6.20) 6.	25 (6.35) 6.45 (6.55) 7.05 (7.15) 7.25 27 (6.37) 6.47 (6.57) 7.07 (7.17) 7.27 30 (6.40) 6.50 (7.00) 7.10 (7.20) 7.30	7.40 7.50 8.00 8.10
n Westkreuz 100 ab		4.52 5.12 5.2 4.58 5.18 5.2	2 5.32 5.42 5.52 6.02 6.12 6.22 6. 8 5.38 5.48 5.68 6.08 6.18 6.28 6.	32	7.42 7.52 8.02 8.12 7.48 7.58 8.08 8.18
Schöneberg ab Großgörschenstraße & Anhalter Bf) }	3.48	4.52 5.12 (5.2 4.55 5.15 (5.2 4.58 5.18 (5.2	2 5.32 (5.42 5.52 (6.02 6.12 (6.22 6.5 5.35 (5.45 5.55 (6.05 6.15 (6.25 6.8 5.38 (5.48 5.58 (6.08 6.18 (6.28 6.	32 (6.42) 6.52 (7.02 7.12 (7.22 7.32 35 (6.45 6.55 (7.05 7.15 (7.25 7.35 38 (6.48 6.58 (7.08 7.18 (7.28 7.38	7.42 7.52 8.02 8.12 7.45 7.55 8.05 8.15 7.48 7.58 8.08 8.18
Potsdamer Platz Unter den Linden Bin Friedrichstraße.	3.51 4.41 3.53 4.43 3.55 4.45	5.05 5.25 5.3	5 5.45 (5.55 6.05 (6.15 6.25 (6.35 6.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.55 8.05 8.15 8.25
Oranienburger Straße of Nordbahnhof 107	3.57 4.00 4.10 4.30 4.50	5.07 5.27 (5.3 5.10 5.30 (5.4	7 5.47 (5.57) 6.07 (6.17) 6.27 (6.37) 6.0 5.50 (6.00) 6.10 (6.20) 6.30 (6.40) 6.		
Humboldthain		5.15 5.35 次5.4		53 (7.03) 7.13 (7.23) 7.33 (7.43) 7.53 55 (7.05) 7.15 (7.25) 7.35 (7.45) 7.55	8.05 8.15 8.25 8.35
n Westkreuz 100 ab n Ostkreuz 100 ab		2 5.22 5.42 5 8 x 5.18 x 5.38 5	52 6.02 6.12 6.22 6.32 6.42 6.52 7 48 x 5.58 6.08 x 6.18 6.28 x 6.38 6.48 x 6		8 8.08 8.18 8.28 8.38
Bin Gesundbrunnen 107) 55ab Bornholmer Straße) 56a Wollankstraße) 105 Bin-Schönholz 105	4.064.164.36 4.56 4.084.184.38 4.56 4.114.214.41 5.01 4.134.234.43 5.03	5.18 5.38 5.21 5.41 5.23 5.43	. 5.58 6.18 6.38 6 6.01 6.21 6.41 7 6.03 6.23 6.43 7	56 7.16 7.36 7.56 58 7.18 7.38 7.50 01 7.21 7.41 8.01 03 7.23 7.43 8.03	8.18 8.38 8.21 8.41 8.23 8.43
Bin-Wilhelmsruh 107 Wittengu (Nordbahn) Waldmannslust Bin-Hermsdorf	4.16 4.26 4.46 5.06 4.20 4.30 4.50 5.16 4.24 4.34 4.54 5.14 4.27 4.37 4.57 5.17	5.34 5.54 5.37 5.57	6.10 6.30 6.50 7 6.14 6.34 6.54 7 6.17 6.37 6.57 7	06 7.26 7.46 8.0 1.0 7.30 7.50 8.1 1.4 7.34 7.55 8.1 1.7 7.37 7.57 8.1	8.30 8.50 8.34 8.54 7 8.37 8.57
Bin-Frohnau	an 4.435.03 5.23 4.525.12 5.33 4.565.16 5.36 5.005.20 5.46 5.095.29 5.45	2 5.52 6.12 5 5.56 6.16 0 6.00 6.20 4 6.04 6.24	. 6.32 6.52 7.12 7 6.36 . 6.56 . 7.16 7 6.40 . 7.00 . 7.20 7 6.44 . 7.04 . 7.24 . 7	231 7.43 8.03 8.23 32 7.52 8.12 8.3 35 7.56 8.16 8.3 40 8.00 8.20 8.4 40 8.04 8.24 8.4 49 8.09 8.29 8.4	2 8.52 9.12 5 8.56 9.16 9.00 9.20 9.04 9.24

Approved For	Release 2002 of thor	INVINDED DO COMBRE OF THE PROPERTY OF THE PROP
(1. Fortsetzung) Bin-Wannsee 102 cab X7.51 8.01 X 8.1 Nikolassee 102 \$\psi \langle 7.54 8.04 \langle 8.1		
Zehlendorf West 17.57 8.07 8.1	1 8.21 7.831 8.41 7.851 9.01 7.911 9.2 8 8.24 8.34 8.44 8.54 9.04 9.14 9.2 7 8.27 8.37 8.47 8.57 9.07 9.17 9.2 8 8.29 8.39 8.49 8.50 9.07 9.17 9.2	7 [18.5] 18.5[18.5] 19.04[19.14[19.24[19.34[19.44]
Bin-Zahlandara 104 - Jonix 8.03 8.13 9.82	a a and a fall a collection of the collection of	die 20 Minuten 18.27 18.37 18.47 18.57 19.07 19.17 19.27 19.37 19.47 19.37 19.47 19.37 19.47 19.37 19.47 19.39 19.48 19.39 19.39 19.39 19.48 19.39 19.39 19.48 19.39 19.39 19.48 19.39 19.39 19.48 19.39 19.39 19.48 19.39 19.39 19.48 19.39 19.39 19.39 19.48 19.39 19.
Sundgauer Straße	8.33 8.43 8.53 9.03 9.13 9.23 9.33 8.33 8.45 8.55 9.05 9.15 9.25 9.35 8.36 8.48 8.53 9.08 9.18 9.28 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38 9.38 9.3	18.3318.4318.5319.0319.1319.2319.3319.4310.53
Bin-Steglitz 8.13 8.23 8.3	8.33 8.43 8.53 9.03 9.13 9.23 9.33 8.45 8.55 9.05 9.15 9.25 9.33 8.48 8.50 9.00 9.10 9.20 9.30 9.46 9.28 9.38 8.43 8.53 9.03 9.13 9.23 9.33 9.43	bls 18.3818.4818.5819.0819.1819.2819.3819.4919.55 18.4018.5019.0019.1019.2019.3019.4019.5819.4019.5819.4019.3019.4019.5019.0019.3019.4019.5019.0019.3019.4019.5019.0019.3019.3019.3019.3019.3019.3019.3
Friedengu 8.17 8.27 8.37	8.45 8.55 9.05 9.15 9.25 9.35 9.45 8.47 8.57 9.07 9.17 9.27 9.37 9.45	13.4318.5319.0319.1319.2319.3319.4319.5319.031 18.4518.5519.0519.1519.2519.3519.4519.5520.03
n Ostkreuz 100 ab 8.22 8.32 8.42	8.50 9.00 9.10 9.20 9.30 9.40 9.50	Die Züge Bin-Wannsee 18.50 19.00 19.10 19.20 19.30 19.40 19.50 20.00 20.10
ocnoneperg abl 8.22 8.32 8.42	8.58 9.03 9.78 9.28 9.38 9.48 9.58 8.52 9.02 9.12 9.22 9.32 9.42 9.52 9.55 9.55 9.55 9.45 9.57 9.45 9.57 9.45	18.4318.5319.0319.1319.2319.3319.4319.53120.033 18.4518.5519.0519.1519.55120.053 18.4518.5519.0519.1519.5519.0519.4519.5520.053 18.4718.5719.0719.1719.2719.3719.4719.5720.077 18.4718.5719.0719.1719.2719.3719.4719.5720.077 18.511.11 enden in 18.5219.0219.7219.2219.3219.4219.58220.0220.122 18.5819.0819.1819.2819.3815.4819.6820.0820.123 18.5819.0819.1219.2219.3219.4219.5820.0220.123 18.5819.0819.1219.2219.3219.4219.5820.0220.123 18.5819.0819.1219.2219.3219.4219.5820.0220.123 18.5819.0819.1219.2219.3219.4219.5820.0220.133 18.5819.0819.1219.2219.2219.3219.4219.5820.0220.133 18.5819.0819.1219.2219.2219.2219.2219.2219.2219.2
1 8.31 8.41 8.51		In der Zeit von 18.5519.0519.1519.2519.3519.4519.5520.0520.15
Bin Friedrichstraße 8.35 8.45 8.55	9.03 9.13 9.23 9.33 9.43 9.53 10.03	hoginnon at 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
1077 0 1 0.40 0.50 9.00	9.07 9.17 9.27 9.37 9.47 9.57 10.07 9.10 9.20 9.30 9.40 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.5	Bin Gesundbrunsen 19.0519.1519.2519.3519.4519.5520.0520.1520.251 verkehrenden Züge in Bin-Zehlendorf. 19.0719.1719.2719.3719.4719.5770.07720.1720.277 19.019.3019.3019.4019.5020.0020.1020.2020.301 19.0319.3319.3319.4319.5320.0020.1020.2020.301
an 8.45 8.55 9.05	9.15 9.25 4.35 9.25 9.23 10.03 10.13	10 1610 0610 0615 7615 2016 00120.20120.20120.33
A USTRIEUZ 100 ab 8.48 8.58 9.08	9.22 9.32 9.42 9.52 10.02 10.12 10.22 9.18 9.28 9.38 9.48 9.58 10.08 10.18 9.16 9.36 9.56 10.18	Die Züge Bin-Wannsee 19.22/19.3319.4519.55120.5520.1520.1520.3520.35 ab 12.31, 12.51, 13.11, 19.16 19.26/19.3819.46/19.5220.02/20.22/20.32/20.32
Wollankstraße\⊟ 8.58 9.01	9.18 9.38 9.58 10.18	19.31, 13.51, 14.11, 14.31, 19.16 119.36 19.56 20.16 20.38 14.51, 15.11, 15.31 19.18 19.38 19.55 20.16 20.38 20.38 nach nach 19.28 20.18 20.38 2
##-Schonholz 05 9.03 Bin-Wilhelmsruh 107 9.06 Wittenau (Nordbahn) 9.10	973 1072 5000 1000	Bin Gesundbrunnen 19.23 19.41 20.01 20.21 20.41
Bin-Wilhelmsruh 107	9.34 · · · 9.50 · · · 10.10 · · · 10.30 9.34 · · · 9.54 · · · 10.14 · · · 10.34	In Bin-Wannsee. 19.30 19.50 20.10 20.26 20.46
Differential	9.43 10.03 10.23 10.43 9.52 10.12 10.32 10.52	19.37 19.57 20.17 20.37 20.57
Borgsdorf 9.36 9.40	9.56 10.16 10.36 10.56	56 56 ··· [20.12] ··· [20.32] ··· [20.52] [21 12]
Oranienburg106.107g.121 an 9.44 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20.00 20.22 20.44 21.04 21.24
(2. Fortsetzung)	•	[21,29]
Bin-Wannsee 102 a	0.2120.3120.4120.5121.0121.1121.212	1.31 21.41 21.51 22.01 22.11 22.21 22.31 22.41 22.51 23.01 23.21 23.41 0.01 0.21 0.41 3.49 21.44 21.55 22.00 22.11 22.24 22.34 22.44 22.54 23.04 23.24 23.44 0.04 0.24 0.44 3.49 21.49 21.59 22.09 22.19 22.27 22.37 22.47 22.57 23.07 23.27 23.47 0.07 0.27 0.47 3.49 21.49 21.59 22.09 22.19 22.29 22.39 22.49 22.59 23.09 23.29 23.49 0.09 0.29 0.49 4.32 1.53 22.03 22.13 22.33 22.33 22.43 22.53 23.03 23.31 23.33 23.53 0.13 0.33 0.53 4.32 1.53 22.03 22.13 22.33 22.33 22.43 22.53 23.03 23.31 23.33 23.53 30.13 0.33 0.53 4.52 1.55 22.03 22.13 22.33 22.33 22.43 22.53 23.03 23.31 23.23 23.23 25.53 0.13 0.33 0.53 4.52 1.55 22.05 22.15 22.25 22.25 24.52 25.73 0.52 3.15 23.52 3.52 0.15 0.35 0.55 5.0 22.00 22.10 22.20 22.30 22.40 22.50 23.00 23.10 23.20 23.30 23.3 0.50 0.50 0.55 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25
Zehlendorf West 19.57 20.07 20.17 2	0.27 20.37 20.47 20.57 21.07 21.17 21.27 2 0.29 20.39 20.49 20.59 21.09 21.17 21.27 2	1.34[21.44[21.54]22.04[22.14]22.24[22.34]22.44[22.54]3.04[23.24]3.44[0.04]0.21]0.41 $1.37[21.47[21.57]22.07[22.17]22.27[22.37]22.47[22.54]23.04[23.24]23.44[0.04]0.24[0.44]0.44[0.44]0.$
Sundgauer Straße 20.0320.1320.232	$\begin{array}{c} 0.33 & 20.43 & 20.53 & 21.03 & 21.13 & 21.23 & 21.33 & 21.23 & $	1.4321.5322.03122.13122.23122.33122.43122.53123.03123.13123.33123.531 0.131 0.331 0.53
Bin-Lichterfelde West 20.08 20.18 20.28 21 Botanischer Garten 20.10 20.20 20.30 20	0.3320.4320.5521.0521.1521.2521.3521 $0.3820.4820.5821.0821.1821.2821.3821$ $0.4020.5021.0821.1821.2821.3821$. \$5 21.55 22.05 22.15 22.25 22.85 22.45 22.55 23.03 23.13 23.33 23.53 0.13 0.33 0.53 . \$8 21.58 22.08 22.18 22.28 22.38 22.45 22.55 23.05 23.15 23.35 23.55 0.15 0.35 0.55
Felerbachstraße	0.43 20.53 21.03 21.13 21.23 21.33 21.43 21 0.45 20.55 21.05 21.15 21.25 21.35 21.45 21	.50 22.00 22.10 22.20 22.30 22.40 22.50 23.00 23.10 23.40 23.40 23.50 23.40 23.60 23
Schöneberg	0.47 20.57 21.07 21.17 21.27 21.37 21.47 21 0.50 21.00 21.10 21.20 21.30 21.40 21.50 22	.59/22.09/22.17/22.79/22.37/22.45/22.55/23.05/23.15/23.25/23.45/.0.05/.0.25/.0.45/.1.05/.0.022.10/22.39/23.45/.0.05/.0.25/.0.45/.1.05/.0.022.10/22.39/23.45/.0.05/.0.25/.0.45/.1.05/.0.022.10/22.39/23.39/23.45/.0.05/.0.25/.0.45/.1.05/.0.022.10/22.39/23.39/23.45/.0.05/.0.25/.0.45/.1.05/.0.2
n Ostkreuz 100	.5221.0221.1221.2221.3221.4221.5222 .5821.6821.1821.2821.3821.4821.5822	.0222_1922_222_3222_422_52 .0822_1922_2322_322_422_52 .0822_1922_2822_3422_52 .0822_1922_2822_3422_523_523_623_1203_523_223_52_0.12_0.32_0.52_1_12_0.0822_1922_52_52_52_52_52_52_52_52_52_52_52_52_5
Großgörschenstraße 20.25/20.35/20.45/20 Anhaiter Bf 20.28/20.39/20.48/20	.5021.021.1221.2221.3221.4821.5822 .5521.0221.1221.2221.3221.4221.5222 .5521.0521.1521.2521.3521.4521.5522 .5621.0821.1821.2621.3821.4821.5822	02 22.12 22.22 23 22.42 22.52 23.02 23.12 23.22 23.36 23.58 0.18 0.38 a 0.58 a 1.18 0.52 2.15 22.25 23.35 23.52 0.12 0.32 0.52 1.12
Unter den Linden \ \ \ 20.33 20.43 20.53 21	.0121.1121.2121.3121.4121.5122.0122	06/21.16/22.76/22.36/22.36/22.56/23.06/23.16/23.26/23.36/23.56/0.15/0.36/0.35/0.55/1.15 11/22.21/22.31/22.41/22.51/23.01/23.11/23.21/23.31/23.41/0.01/0.21/0.41/1.01/1.21/1.31/22.23/22.33/22.33/22.23/22/22.23/22
Ordnienburger Straße at 1 100 37/00 kg/00 en/or	.05 21.15 21.25 21.35 21.45 21.55 22.03 22 .07 21.17 21.27 21.35 21.45 21.55 22.05 22 .07 21.17 21.27 21.37 21.47 21.57 22.07 22	15 22 25 27 35 27 45 27 45 27 45 27 45 27 47 27 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
Bin Gesundhrunnen 107	.1321.2321.3321.4321.53 gn 22.13	20 22.30 22.40 22.50 23.00 23.10 23.20 23.30 23.40 23.50 0.10 0.30 0.50 1.10 1.30
n Ostkreuz 100 ab 20.4820.5821.0221.1221	22 21.32 21.42 21.52 22.02 22.22	. 22.42 23.02 23.22 23.42 23.55 0.15 0.35
Bornhoimer Straße 8 8 20 50 50 21	16 21.36 21.56 22.16 18 21.38 21.58 22.16 21 21.41 22.01 22.21 23 21.43 22.03 22.23	22.38
911-3 CHORDOLZ O1 191 D2 191	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22.41 23.01 23.21 23.41 23.58 0.18 0.38
Waldmannsjust	26	22.46 23.06 23.26 23.46 23.26
121 - 121 23 121	22.17 22.37 22.37	199 571 199 791 188 881 *** 189 981 *** 194 9 134 11.54
	22.03 22.23 22 43	22 02 102 02 102 02 102 102 102 102 102
Birkenwerder (b Berlin) 21.32 21. Borgsdorf 21.40 22.	13 22.03 22.23 22.43 22.12 22.32 22.52 22.16 22.36 22.56	17.1.11.4 193.93 193.43 4.6.65
Hohen Neuendorf (b Barlin) 21.32 27. 32 27.	56 22.16 22.36 22.56 22.56 22.40 23.00	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

104 a. 104 b. 105, 105 a

Page	Approved For Redesse 800-2011 Serial A-POSS 600 (S-Bahnverkehr, elektr Betrieb)	104 a, 104 b. 105. 105 415 2008 7 000 7 000 3 - 5 Alle Züge 3. Klas
104 b Bin-Wannase - Stahnsdorf und zurück Alia Züns 3.Kin	2 PBO Berlin	ten 21.1521.3521.5527.1522.3522.5523.1523.3523.55 0. 21.1921.3921.5922.1922.3922.5923.1923.3923.59 0.
104 b Bin-Wannase - Stahnsdorf und zurück Alia Züns 3.Kin	100 TE WITCHEST 101	ten 21.25.21.45/92.05/22.25/22.45/23.05/23.25/23.45/0.05/0.
Color	THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	A STATE OF THE STA
Page Page	ê RBD Berlin	Alle Züge 3, Klas
Alle Zene	Die 7/ge Blu Wannes ab 0.25 and 10.15 verkahren pla	
**Mannase 10, 107 106	RBD Berlin	
Alle Zone 3. King Setting Sett	Die Züge Stahnsdarf ab 9.48 und 10.28 verkehren nich	ht.
### ### ### #### #### ################	105 Anhalter Bf-Nordsüdbahn-	Velten (Mark)
andenburger States 103 104 105	RBD Berlin (3-525 5.25 6.25 6.55 7.25 7.25 8.25)	
International	n Friedrichstraße	5w 20.36(21.06)21.36(22.36)22.36(23.06)23.36(0.06) [0.02)21.02(21.32)22.02(22.32)23.02(23.32)0.02 [0.02) [0.02)23.34(21.04)21.34(22.04)22.34(23.04)23.34 [0.04) [0.04)
International	mboldthain	Minuten 20.36 21.06 21.36 22.06 22.36 23.06 23.36 0.06 (
International	Westkreuz 100	S \(\frac{10.52 21.22 21.52 22.22 22.52 3.32 \) \(\frac{10.42}{20.48 21.16 21.48 22.18 22.48 23.18 23.48 \) \(\frac{228}{20.48 21.16 21.42 22.12 22.42 23.12 23.42 \) \(\frac{10.42}{21.12 21.42 22.12 22.42 23.12 23.42 \) \(\frac{10.12}{20.45 21.15 21.45 22.15 22.45 23.15 23.45 \) \(\frac{10.15}{20.45 21.15 21.45 22.15 22.45 23.15 23.45 \) \(\frac{10.15}{20.45 21.15 21.45 22.15 22.45 23.15 23.45 \) \(\frac{10.15}{20.45 21.15 21.45 22.15 22.45 23.15 23.45 \) \(\frac{10.15}{20.45 21.15 21.45 22.15 22.15 22.45 23.15 23.45 \) \(\frac{10.25}{20.45 21.15 21.45 22.15 22.15 23.15 23.45 \) \(\frac{10.25}{20.45 21.15 21.45 22.15 22.15 23.15 23.45 \) \(\frac{10.25}{20.45 21.15 2
Allo Züga 3. Ki Allo Züga		70.48/21.18/21.48/22.18/22.48/23.18/23.48/0.18 20.50/21.20/21.50/22.20/22.50/23.20/23.50/0.20/ 20.55/21.25/21.55/22.25/22.55/23.25/23.55/0.25/
Allo Züga 3. Ki Allo Züga	therau (Kremm Buhn) 4.27 4.57 5.27 5.57 6.27 6.57 7.27 7.57 8.27 8.57 s.thpornstraße 4.30 5.00 5.30 6.00 6.30 7.00 7.30 8.00 8.30 9.00 1.19 ggel 4.35 5.05 5.35 6.05 6.35 7.05 7.35 8.05 8.35 9.05 1.19 ggel 4.35 5.05 5.35 6.05 6.35 7.05 7.35 8.05 8.35 9.05	20.57 21.27/21.57/22.27/22.57/23.27/23.57/ 0.27/ 21.00/21.30/22.00/22.30/23.00/23.30/ 0.00/ 0.30/ 21.05/21.35/22.05/22.35/23.05/23.35/ 0.05/ 0.35/ 21.05/21.47/22.205/22.35/23.05/23.35/ 0.05/ 0.35/ 21.05/21.47/22.205/22.47/23.12/23.42/ 0.12/ 0.42/
Allo Züga 3. Ki Allo Züga	Indizendorr (n lege)	21.15 21.45 22.15 22.45 23.15 23.45 0.15 0.45 21.21 21.51 22.21 22.51 23.21 23.51 0.21 0.51 21.26 21.56 22.26 22.56 23.26 23.26 0.26 0.56 21.30/2.00 22.30 23.00 23.30 24.00 0.30 1.00
### ### ### ### #### #################	and the same of th	tropsambg and? Anhalter Bf
chbornstraße	### (5-Bahnverkenr, elektr Betrieb) ####################################	05 2003 00 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
chbornstraße	inenschöping 4.13; 4.43 5.13; 5.43 6.13; 6.42; 7.13; 7.43 8.13 annigsdorf (fir 0sthovelland) 107 g. 4.23 4.53 5.20 5.50 6.20 6.50 7.20 7.50 8.20 and of the control of the	20.50 21.20 21.50 22.20 22.50 23.20 23.50 0.20 20.55 21.23 21.53 22.23 22.53 23.23 23.53 0.23 20.55 21.23 21.53 22.23 22.53 23.23 23.53 0.23 20.56 21.26 21.56 22.26 22.56 23.26 23.56 0.26
Signification Significatio	Chbornstraße	
10	n=Schönholz	21.1921.4922.1922.4923.1923.49 0.19 0.49 91.2221.5222.2222.5223.52 0.22 0.52 21.2521.5522.2522.5523.2523.55 0.25 0.55
n Gesundbrunnen 147	n Westkreuz 100	21.28 21.58 22.28 22.58 23.28 23.28 0.28 0.58 0.58 0.28
105 a Velten (Mark)—Kremmen Alle Züge 3. Kl 6.25 6.55 9.5511.25 11.55 13.55 15.25 17.25 16.25 19.55 21.55 ab Berlin Anh Bf 5 an 6.14 7.44 8.44 11.14 12.14 13.44 15.44 16.14 19.14 20.14 22.14	in Gesundbrunnen (107. 4.58 5.20 5.30 6.00 6.30 7.50 7.50 7.50 6.30 9.00 1.00	21.30 22.00 22.30 23.00 23.30 0.00 0.30 1.00
105 a Velten (Mark)—Kremmen Alle Züge 3. Kl 6.25 6.55 9.5511.25 11.55 13.55 15.25 17.25 16.25 19.55 21.55 ab Berlin Anh Bf 5 an 6.14 7.44 8.44 11.14 12.14 13.44 15.44 16.14 19.14 20.14 22.14	ranjendurger strates 105 104 4.39 5.07 5.37 6.07 6.37 7.07 7.37 8.07 8.37 9.07	21.37 22.67 22.37 23.67 23.37 0.07
6,25 6,55 9,5511.25 11,5513.5515.25 72,518.25 19,5521.55 observed by the property of the propert		•
\$533391\(\)3359\(\)3359\(\)3359\(\)3365\(\)745\(\)73369\(\)3395\(\)3359\(\)335	5.25 6.55 9.55 11.25 11.55 13.55 15.25 17.25 15.25 19.55 21.55 ab Berlin Anh Bf 5 an 6.14 7.	.44 8.4411.14 12.14 13.44 15.44 16.14 19.14 20.14 22.14 3.3 8.3 11 03 12 03 13.33 15.33 16.03 19.03 20.03 22.03
8.15 15.46 17.10 21.30 0.26 an Neuroppin at 3.21 6.02 8.30 18.30 17.33 16.24 121 m ab 4.30 7.14 10.34 16.24 10.34 16.24 10.34 14.47 14.47	1533351 (3355) 3355 745 (X 3355) 3355 3377 3379 749 3385 3399 Zug Nr 745 245	
17.23 an Meyenburg ab 5.42	49 0.25 (3.2	.07 7.17 5.47 (1047) 12.17 14.17 14.47 (17.47) 18.48 20.47 .59 7.09 9.39 (10.39) 12.09 14.09 14.39 17.39 18.40 20.39 6.02 8.30 15.30 17.38
	15 46	5.42 14.47

105 b, c

AlQ56	eN4	Frod IPCel	berels	ef2	002	VOd	\$1B	db@MrPDP66	0046	RO	087	7000	7000	3-5	e Züar	3 K	// e e e
RDU Berlin									-	- 67	BALF	Detrier	'			, 0.11(1	4330
Nordbahnhof 107) ab	3.46	4 26 5.06	5.46	6.26	7.06	7.46	8.26		19 061	9 46 20	26	21 06 21	.46 22.2	6/22 06	122 66	000	
Oranienburger Straße	3.48 3.50	4.28 5.08 4.30 5.10		6.28 6.30	7.08 7.10		8.28 8.30		119.0811	9.48/20	J.28	21.08 21	.48 22.2 .50 22.3	8123.08	23 48	N 28	
Unter den Linden	3.51	4.31 5.11	5.51	6.31			8.31		119.1011	9.50 2	2.30	21.10/23	.51 22.3	1 22 73		0.31	••-
Potsdamer Platz	3.54 3.56	4.34 5.14 4.36 5.16		6.34	7.14	7.54 7.56	8.34	usw	19.1411	9.54 2	3.34	21.14 21	.54 22.3 .56 22.3	4 23 14	23.54	0.34	:::
Yorckstraße	4.00 4.03	4.40 5.20 4.43 5.23		6.40				. •	119,2012	0.00126	1.40	21.20122	.00 22.4 .03 22.4	1123 20	0.00	0 40	···
n Westkreuz 100 ab n Ostkreuz 100 ab	4.08 4.22	4.48 5.28 5.02 5.32	6.08 X6.12 X	6.48	7.28	8.08 8.12	8.48 8.52		119.2812	2.08I2i	7.48	21 28 22	.08 22.4 .12 23.0	997 98	0.08	0 48	
Priesterweg) 103 ab	4.05 4.08	4 45 5 75	6.05	6.45	7.25 7.28	8.05	8.45		19.252	このちけん	45	75/22	05122 4º	173 77	0.05	0 451	***
Marlendorf []	4.11	4.51 5.31	6.11	6.51	7.31	8.11	8.51		119.31/2).11 20).51/2	21.31 22	.08 22.48 11 22.5	123.33	0.11	0.48	
Marlenfelde Buckower Chaussee	4.15 4.19	4.55 5.35 4.59 5.39 5.03 5.43	6.19	6.59	7.35 7.39	8.15	8.55 8.59		119.35 2	1.15/20	1.5512	1.35/22	15 22.55 19 22.59	123 37	0.15	O FE	
Mahlow	4.23 4.28	5.03 5.43 5.08 5.48	6.23 6.28	7.03 7.08	7.43 7.48	8.23 8.28	9.03		19.4320 19.4820	23 21	.03/2	1.43 22	23/23 03	173 45	0.23	1.03	
Maniow	4.30	5.10 5.50	6.30	7.10	7.50	8.30	9.10		119 50/20	30121	3 013	1 50/22	30/23 10	22 50	0.30	1.08	 .
Blankenfelde (Kr Teltow)	4.34 4.36	5.14 5.54 5.26 5.56	6.34	7.14	7.54	8.34	9.14		19.54 20	1.34121	.14/2	1.5422	34 23.14	23.54	0.34	1.14	
Dahlewitz V Rangsdorf 105 c an	4.41	5.26 5.56 5.21 6.01		7.16 7.21	7.56 8.01	8.41	9.16 9.21		19.56 20 20.01 20	.36:21	.1612	1.56 22.	36 23.36	23.56	0.36	1.16 1,21	

105b	Rangsdorf-Nordsüdbahn-Nordbahnhof (S-Bahnverkehr,	Alle Züge 3, Klasse
RBD Berlin		7 THE LUGO OF TRICKS
Rangsdorf 105c ab Dahlewitz ,	1	3.03 23 37 0 23
Mahlow	12.09 19.49 5.09 5.49 6.29 7.09 7.49 8.29 12.09 19.49 20.29 21.09 21.49 22.29 23	3.09 23.43 0.29
Lichtenrade	3.55 4.35 5.15 5.55 6.35 7.15 7.55 8.35 usw 19.15 10.55 20.38 21.13 21.55 22.39 23 3.59 4.39 5.19 5.59 6.39 7.19 7.59 8.39 alle \(\bar{40}\) Minuten 19.19 10.59 20.39 21.13 21.59 22.39 23 4.02 4.42 5.22 6.02 6.42 7.22 8.02 8.42 8.42 19.29 20.02 20.42 21.29 22.02 22.42 23 4.07 4.47 5.27 6.07 6.47 7.27 8.07 8.47 19.29 20.02 20.42 21.29 22.09 22.49 23 4.59 5.39 6.10 6.50 7.30 8.10 8.50 19.39 20.10 20.50 20.39 20.10 20.50 21.30 20.10 20.50 20.30 20.20	1.15 23.55 0.35 1.19 23.59 0.39 1.22 0.02 0.42 1.27 0.07 0.47
n Westkreuz 100ab n Ostkreuz 100ab	4 18/14 58/15 38/15 18/15 58/17 38/18 18/18 58/1	1.33 0.13 0.53
Papestraße ob Yorakstraße # Anhaiter Bf	4.15 4.55 5.35 6.15 6.55 7.35 8.15 8.55 19.3520.1520.5521.35.22.1522.5523 19.3520.1520.5521.35.22.1522.5523 19.3520.1520.5521.35.22.1522.5523 19.3520.1520.5521.35.22.1522.5523 19.3520.1520.5521.35.22.1522.5523 19.3520.1520.1520.1520.1520.1520.1520.1520.1	35 0.15 0.55
Potsdamer Platz	4.24 5.04 5.44 6.24 7.04 7.49 8.24 9.04 19.4420.2421.0421.4422.2423.0423 4.26 5.06 5.46 6.26 7.06 7.46 8.26 9.06 19.4627.2621.0621.4622.6623.0623 4.28 5.08 5.48 6.28 7.08 7.48 8.28 9.03 19.4820.2822.0823.0823	46 0.24 1.04
Oranienburger Straße(유) 약 Nordbahnhof 107	4.30 5.10 5.50 6.30 7.10 7.50 8.30 9.10 19.50 20.30 21.10 21.50 22.30 23.10	.50 0.30 1.10

105c		ıgsdoı	'f−Z ∢	ssen-	-Wüns	dorf	(KrTe	eltow) a	S-Bahnverk	ehr)	Alle Züge 3. Klasse
Bln Friedrichstr 105 b ab	4.30	5.50		01 8.30120.30				126,30	17.50	19.50	21.10 22.30
RBD Beriin	2408		2418	3 2422 2432	2438	2444	2450	24541	24621	2468	2474 318
Rangsdorf 105b ab Dahendorf Y Zossen an	5.44 5.48	7.10 7.14	8.2 8.3	4 9.2911.31 7 9.3911.41 1 9.4311.45	13.36 13.40	14.56	16.17 (16.27 16.30	17.33 17.43 17.47	19.07 19.17 19.21	20.56 21.06	22 16 d23.32 22.26 23.40
_Juterbog 107 e an				5 14.07				19.15	21.16	23.27	
Zossen ab Wünsdorf (Kr Teltaw) 163 an	5.56 6.14			9.44 11.46 9.53 11.55	13.42 13.51	15.02 15.11	_ ;:: :	17.49 17.58	19.23 19.32	21.11 21.20	22.31 23.44 22.40 23.52

d Fernzug, für Reisende mit S-Bahnkarten zugelassen.

1050	Wüns	dorf (Kr Telto	w) – Z	osser	-Rai	ngsde	orf (s	-Bahnverkehi	. ر	Alle Züge 3. Klasse
RBD Berlin	2407	2413 241		2431	2437	2441 2	451	2455	2461	2467	2473 2481
Wünsdorf (Kr Teltow) } 163 ab	5.00	6.26	8.55	10.54 .	12.24 . 12.33 .	14.09		16.46	18.08	20.20	21.40 23.28 21.49 23.37
Jüterbog 107 e ab	l	. 4.37 5.5	3		.	144 00		1	16.18		20.20
Dabendorf Y Rangsdorf 105b an	5.11 5.16 5.25	6.42 7.2	3 9.11	. 11.05 . 11.10 . 11.19	12.35 . 12.40 . 12.49	14.20 -1 14.25 (1	5.55	17.03 . 17.08 .	. 18.24	20.30 20.35 20.44	21.50 0.02 21.55 0.07 22.06 0.16
Bin Friedrichstr 105 b an	6.28	7.48 8.2	8:10.28	12.28	13.48	125.48	17.08	128.28	79.48	21.48	123 08 1 08

■ X außer Sc.

Ohne eigenhändige Unterschrift des Inhabers sind Zeitkarten nicht gültig!

Bei Benutzung einer solchen ungültigen Karte wird vom Reisenden ein Fahrpreiszuschlag von 10.—DM in der 3. Klasse, von 20.—DM in der 2. Klasse erhoben.

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

	Orani Approved Fer Release Nau2	/04/ ***********************************	A JOHN THE CASE	u eta di zdiilzekere	E Alla Zilga 3 Kigssa
400	ADDIOVEDITOR KOIBASENIULA	APIDION HE		ZI OKU UG 7 UUU PUUUS	5 And Lugo of the
IUD.	Ording the distriction of the second				

				BALBA	SHI DOSE		2976 2	000		29781		2982		2984	- 1	2986		2988		7337		
km	RBD Berlin Zug Nr		3114 29	70 29	72 2974	 				9.00				12.38				16.58			}	
0.	Oranienburg 104, 107 g. 121 ab	1		•• ••	• • • • •		6.35	• • •	• • •	9.11		. : : : I		12.49				17:10			• • • •	• • •
17	2 Germendorf				• • • • • •		6.58	• • •	:::	9.24				13.02				17.23				<u> </u>
17	6 Kremmen 121 m an	1	<u> </u>	<u></u>		 ,	7.33			10.03		•••		14.33				18.03				• • • •
	Lelten (Mark) 105 a an	1		•• ••	: 5.14	1	1 6 7 6	• • •	:::	x 8.34				11.34				17.04		<u></u>	<u> </u>	
	Velten (Mark) 105 a ab	1	<u></u>	<u> </u>			7.08	···		9.35	· · · · ·			13.06		· · · ·		17.33				
17	61 Kremmen 121 m ab	1		.	6.10		7.17]	9.44		:::		13.06 13.16				17.43		!		
23	9 Flatow (Kr Osthavelland)	1		•• •	6.19				•••	9.52		l ::: I		13.24			1	17.51				• • • •
28°	6 Börnicke			••] •	6.2		7:30	••••		9.58		1 ::: 1		13.31				17.58			•••	
31	9 Kienberg Y			•• •	6.4	?! ···	7.38	• • • •	• • • • •	10.06				13.40			l	18.07	1	1	1	
23 28 31 38	2 Nauen 107 k. m. q. 110 an		<u> </u>	<u></u>	0.7		1 0 50	•••		11.19				16 01		T		19.32				
	Spanday West 101c an			•• ;	19		6.23	• • •	••••	11.10				13.05		15.00	٠ ا	17.48		1	1	ļ
	Spandau West 101 c ab	1 1	<u></u>			! • • •	7.52							14.00		16.04		18.33				
38	21 Nauen 107 k. m. a. 110 ab	1	.	2.	20	• • •	8.00	• • •	• • • •	• • •	:::	1 ::: 1		14.08		16.54		18.41				1
42	9 Bredow (Kr Osthavelland) *			· · 2·	28 34		8.07	•••]	••••	•••	:::	:::		14.15		17.00		18.48				<u> </u>
47	9 Wustermark 208 an		<u></u>	2.	341	1								15.21		128.35		19.42	1	ļ		1
	Spanday West 101 d an			6	34	• •	9.15 7.19	•••	• • •		:::	:::		13.11		16.22	2	18.10		1	1	1
	Spanday West 101d at		<u></u>		.05	<u> </u>			•••	•••		1		14 16		17.10)	18.49	1		1	
47	9 Wustermark 208 at		.	5	.35		8.08	• • •	• • •				1	14.28		17.27	2	19.03				
53	2 Priort	1] 5	971		8.20 8.28			• • • •			l :::	14.36	1	17.30		19.09	9			1
. 57	9 Satzkorn	1			.55	• • •	8.33		• • •	• • • •		1 :::	1 :::	14.41		17.35	5	19.14	t			
60	4 Marauardt	1		6	20	1	8.38			:::	1 :::	1:::		14.46		17.40	<u>)</u>	19.19	2	1		1
· 57	8 Bornim-Grube	$1 \cdots 1$		6			8.44	:::			1 :::			14.52		17.49	5	19.2	? · · ·	1	1	
65	6 Golm	``` · · ·	• • • •	··· ½	:16 :::	1	8.50	• • • •			1		1	14.59		17.5	3	19.3	<u></u>		ļ	+
69	,5 Wildpark 207 aı	ببنيا	!		.50	+ • • •	1 9.25	•••		1	1	T	1	15.47 14.23	1	19.30		21.2	5	اه دها		• • •
	Potsdam 102 b ar				.23	1	3.23	10.15			1 :::	13.23		14.23		17.0		18.3		20.0		
100		1			.28	+•••	+	10.47			1	113.47		15.13		17.5		19.3	4	22.0		
69					37	• • • •	1:::[10 .56			1 :::	13.56		15.25		18.0	4	19.4		22.14		<u> </u>
. 75	3 Caputh=Geltow	<u> </u>			.3/!	1	1 1	11.56		+	1	14.00		115.29	i	18.0		19.4	6	22.1	<u> </u>	
76	4 Schwielowsee	1		5.34 7	.부.네	1	1]	11.00	• • • •		1	14.08		15.32		18.10	6	19.5	ધ	22.2		
8ŏ	7 Ferch-Lienewitz	4		5.42 7	.4일	• • •	1 }	11.20	• • • •		1	14.20	i	15.49		18.2		20.0	6	22.3		···
88	3 Beelitz Stadt a	n i		5.54 7	.09	<u> </u>		71.50		-	+	114.55		16.3	7	18.5	4	20.1	9	22.5		
	Seddin 102 c a:	n		5.09 8	.22		1 1	11.00			1	14.16		16.0		18.2	4			23.1		
×	Seddin 102 c	b			.30	<u> </u>		$\frac{77.20}{11.31}$	<u> </u>		+	114.32)i	16.1		18.3	9	20.1	0	23.2		
-88		b		5.56 8	05	.					1	14.30	5	16.2	ši	18.4	6	20.1		23.3	٠ إِذَ	
ă	.31 Elsholz	۱ ا ن ا	Von	6.03	.12	.					1	14.39	ź :::	16.3		18.5	4	20.2	5	23.4	<u>*</u> • • •	
ģê	O Buchholz (Zauche)	r].,.	Belzig	6.11 5	3.20	• • • •		$\frac{11.46}{12.01}$	• • • •			15.02	2	16.4	5	19.0	9	20.4		23.5		<u> </u>
	200 h					<u>. </u>			<u> </u>	+	+ • • • •	115.03		16.4	7	19,1	0	20.4	1	0.0		
108		b]			.36	.		12.02	• • • •		1	15.08	ál '''	16.5		19.1	5	20.4		0.0	5	
110	,6 Treuenbrietzen Landesanstalt	۱ ا ا			.41	. •••		12.07			1:::	15.14	<u> </u>	16.5	šI	19.2	1	20.5	2	0.7	ή ···	1
113	2 Frohnsdorf		5.33	6.38 8		.		12.20		1	1:::	176 01	il :::	17.0	51	19.2	8	20.5	9	8.2	ğ	• • • •
116	8 Tiefenhrunnen		5.40	6.45 8		• •••		12.28		1 :::	1	15.29	٠ او	17.1	3	19.3 19.4	6	21.0	7	1 0.2	<u> </u>	• • •
121	1 Jüterbag Altes Lager	r).02).15	• •••	• •••	12:41	1	1	1 :::	15.42	2	17.2	5	19.4	9	21,2	U	0,3	<u> </u>	1:::
178	3 Jüterbog 105d, 163d, 180 a	n	6.21	7.06	7. I J			12.73	****	1	<u> </u>											

a Ankunft 5.47

■ % außer 8a

96	Jüterbog – Beelitz				BARET	_	29771	-	2979		2981	2985	-	2983	-	2987		29891		2991 2	2993	
n	RBD Berlin Zug Nr	2973	2971	3117	2975		6.35		10.16		13.20		*** T	14.54		16.40		•••	• • • •	21.322 21.45	3.52	
1.01	Jüterbog 105 d. 163 d. 180 ab			7.10	4.40	•••	2 F.C		10.29	٠ ا	13.34		• • •	15.08		16.54				21.45	Q.QQ	• •
7.2	liiterbog Altes Lager			7.35 7.43	4.54 5.02	••••	7.04	:::	10.37	٠٠٠ ا	13.42	:::	• • •	15.23		17.06				21.53	0.20	• •
1.5	Tiefenhrungen	• • •		4.49	5.09	••••	7.11	• • • •	10.44	::: li	13.49		• • •	15.30		17.13					0.27	
7.7	Frohnsdorf	• • • •	• • • •	7.56	5.15	• • • •	7.17		10.50		13.55		[15.36		17.19	• • •		••• 1		0.37	
7,7	Treuenbrietzen Landesanstalt			8.00	5.19		7.21		10.54		13.59			15.40		17.23	<u> </u>	}		00 331	0.38	<u>.</u>
9,9	Treuenbrietzen 208h			8.10	5.20	····	7.22		10.55	1	14.00			15.41	• • •	17.24	••• [•••	•••	22.26	0.54	:
T. 1			•••	nach	5.36		7.38		11.10		14.16			15.57	•••	17.40	••••	••••		22.34	1.04	٠.
2,3	Buchhalz (Zauche)		•••	Belzio	5.44		7.46		11.18		14.24			16.05	•••]	17.48	•••			22.40	1.10	:
2.3	Elsholz	1:::	1 ::: 1	DULLING	5.50		7.52		11.24		14.29			16.11	••• !	17.54	•••			22.52		
0,01.	Beelitz Stadt on				6.09		8.22	444	11.50		14.55			16.37	• • • 1	18.54)	· · · ·	• • • •	22.02	:::	•
·]	Seddin 102 c an		l ::: l	:::	5.24	::: 1	7.30		11.16		14.16			16.02	•••					23.31		:
	Seddin 102 c ab	····	4.33		6.05		8.02		11.30		14.34			16.17		17.57	•••			23.43	٠٠٠ ا	•
10,0	Beelitz Stadt ab		4.46	:::	6.18		8.15		11.42		14.46			16.29		a18.20	•••	• • •		23. 21	• • •	:
7,6	Ferch-Lienewitz	1:::	4.53		6.26		8.23		11.50		14.54			16.37	••••	18.28 18.32	•••			23.56	• • • •	:
1,91	Schwielowsee	1 :::	4.57		6.30		8.27		12.04		14.58		• • •	16.41 16.50		18.40		• • • •	• • •	0.04		
3,0	Wildpark 207an		5.05		6.38		8.36		12.12		15.07		إخند		إخننا	19.30			<u> </u>	0.34		_
3,8	Geterary 102 b	1	5.34		7.01		9.25		13.18	1	15.47	• • • •	•••	18.00	•••	. 1	• • • •	20.05	• • •	0.02		
- 1	Potsdam 102 b an Potsdam 102 b ab		6.23				8.28		11.05				•••	17.09				120.50				_
	Potsaam 102 b		6.44				B.53		12.48					18.00		• • • •		20.57		1		:
3,8 2,7	Wildpark 207 ot		6.51		1 :::	:::	9.01		12.55					18.07 18.13	• • • •	•••		21.03	:::	:::		
2,71	Golm	1 :::	6.57				9.07		13.01		• • • •	• • • •		18.18	••••	ا ۰۰۰ ا		21.03 21.08 21.13		l ::: I		
7,5 7,9	Marauardt	1:::	7.02		'		9.12		13.06	• • •	• • •	• • • •	•••	18.23		l ::: l		21.13		1		
7,91	Satzkorn	1 :::	7.07				9.17		13.11		• • • •		•••	18.31		:::	• • • •	21.22		1		
0,4 5,1 0,4	Priort	d	7.15				9.25		13.19	• • • •	•••	• • • •	••••	18.42	• • •	1		21.33				ì _
2,41	Wustermark 208 ar	1	7.24				9.36		13.29	•••	إحننا			10.42		1		22.56		1		1
<u>~,* </u>	Spandau West 101 d ar	1	X8.12		· · · ·	· · · ·	10.37		14.37	• • •	• • • •	••••		19.42 18.10	:::			20.40		1		1
- 1	Spandau West 101 d of		6.20	٠ ا	1	1	8.26		12.03	***	ļ		<u> </u>	18.52	1			21.34		1		Ι-
~		ы	7.26		Τ		9.43		13.31		• • •	• • •	• • • •	19.00		1 :::		21.42				ŀ
ų,,,	Bredow (Kr Osthavelland)	4	7.33				9.51	• • • •	13.39 13.46	• • •	• • • •	. • • •		19.07		1 :::		21.49		1	i	į
0,4 5,4 0,1	Nauen 107 k. m. q. 110 a		7.40) <u></u>	1	1	9.57				1		<u> </u>	20.23				22.49	i	1		1
,,	Spandau West 101 c a	n i	8.58	1		1	11.19		16.01			15.00	•••	18.31	:::	:::		T	1	1 !		1
	Spandau West 101 c al	b 4.19	9 6.23	1		1		<u> </u>	13.05			16.49		19.27				1	i	1		Г
	Nauen 107 k. m. q. 110 a	b1 5.1	0 7.5	<u> </u>	T	1	1		14.04	• • • •		16.58		19.37				1 :::	1	1		1
0,1 6.4	Klenberg	≱I O.⊥	91 0.05	t					14.14			17.04		19.44	:::	:::		1	1	1		1
9.7	Börnicke	5.2)			• • •		14.20 14.28			17.12		19.52		1		1	1			1
4,4	Flatow (Kr Osthovelland)	5.3	3 8.17	<u> </u>	1	1			14.37		• • • •	17.20	il	20.01	1				l <u>.</u>	. <u></u>	1	_
0.7	Kremmen 121 m	n 5.4			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	15.03	_		18 78.03		21.03	1	1		1	1	1	1	1
	Delten (Mark) 105 a a		3 10.03	3	1	1	1		X13.34			17.04		18.39		:::		1	1	<u> </u>		L
	Velten (Mark) 105 a 0	b	6.40		1	<u> </u>	<u> </u>				+**	17.34		20.18		1	1	1	1			1
0.7	Kyamman 121 m	ıb i	8.2			1			14.41		1	17.49		20.33		:::		1	1	1		l
ii.í	Cormondorf	۷۱ .	, B.41		1	\ · · ·	1		14.55 15.05	• • •	1	18.00	3	20.45		1 :::		1	l	1	1	1
ຂໍ່ຂໍ່. ຮ້	Oranienburg 104. 107 g. 121 c		. I B.5	N	1	1	1	1	1 13.03		1	1 -0.00	<u> </u>									

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

107 Baptino Weddison Believich Regards 148 - 645 Boppes Group School Sch

7	3 73		u	na Lie	BDenw	ala e	(Berli	n-Basa	orf S-Bahnverk	26-1				~- ^	
<u>km</u>	RBD Berlin . Zug Nr	X3651	3655 180	5 1809	1813 1817								Alle	Zuge 3	. Klasse
0,0	# Derun Nordht 103, 104-105 - ab			7 7.55	9.08 10.29		1025	1829	1833 1837 184	1 184	5	1849 1853	1857	3695	1861
2,9	Bin Gesundbrunnen (Fernbsteig) ab	1 :::	6.2	ร์ได้กรีไ	9.1610.3	1011.50	13.10	. (014.10	014.30 16.09 17.1	4 18.	7	19.33 @20.50	121.52		⊚ 23.30
7.5	Rin-Wilhelmeruh Ton (an		6.3	6 8.14	9.27 10.4	12.00	13.40	014.10	@14.36 16.17 17.2			19.41 @20.56	5 22.00		@ 23.36
10.	Bin-Wilhelmsruh 104			9 8.17	9.3210.53			. (@14.20	@14.46 16.27 17.3	18.	36	19.52 @21.00	22.11		⊕ 23.46
10.1	Bin-Rosenthal			5 D OM '''	0.20111.01			. 14.32	15.52 16.31 17.3	18 18.	<u> 1</u>	19.57 21.11	22 16		23.56
12.1	PRITORNAL I			2 2 2	0 66 11 00		13.42	. 14.39			11	20.05 21.18	22.24	:::	0.03
14.4	Schildow		6.5	7 8.34	9.4911113			14.34	16.05 16.44 17.5			20.10 21.23		- : : :	0.08
15'0	Schildow-Mönchmühle			1 8.38	9.5311.17	1 12.02			16.10 16.49 18.0		19)	20.15 21.32	22.34	- : : :	0.13
17.9	Muhlenbeck (hRerlin)		7.0	8.43	9.58 11.27	12.36 12.41	13.30	. 14.53	16.14 16.53 18.0		3	20.19 21.36	22.38		0.17
20.7	Schönwalde (Kr Niederbarnim) 🔻				10.05 11.34		14.00			9 [19.]		20.24 21.41	22.43	- :::	0.22
47,5	Basdorfan			5 8.57	10.12 11.41	12.55	7. 50	15.73	16.26 17.05 18.1			20.31 21.48	22.54		0.27
AL 6	MOD Berlin Zug Nr		365	9 3663	3667		3675	113.12	16.33 17.12,18.2		2	20.38 21.55	23.01 -		0.35
24,9	Basdorf ab	× 3.00	5.00 7.3	4013	10.13 11.49		30/31		3679 3683 368	7		3691		*	
20,3		⟨ 3.08	5.15 7.4	1 9.20	(10.20 11.56	12.00	7.32	\$ 15.14	16.44 17.24 18.3	9 -		20.46	MA IC	2 23.13	
00,2	wallalitzee	₹ 3.12	5.19 7.4	5 9 24	10.23 12.00	113.06	4.33	1551	16.51 17.31 18.4	6		20.53	1 7 17	23.20	
34,3	Klosterfelde.	(3.20	5.27 7.53	3 9.32	130.00		14.51	♦ 15.24			1	20.57	1 3 18	23.24	
21/4			5.32 7.58		12.00		4.56	• • • •	17.03 17.43 18.5	8	1	21.05	3 6	23.32	
KE 0	"MINOUVE TELEFORMSCHIEGE AND	(3.33	5.40 8.06		12.21		5.04	1	X17.08 17.48 19.0	3		21.10	1 } ?	23.37	
49.0	Nichaori	1240	5.47 8.13	3 9.52	12.28		5.11		17.15 18.05 19.2			21.18	1 1 1	23.45	
	OTOB SCHOHODOCK (SCHOPIN) an	X 3.46	5.53 8.19	9.58	12.34		5.17	•••	17.22 18.12 19.2	7		21.25	1 1	23.52	
	KBU Berlin Zug Nr	X3601	3605	3611					17.28 18.18 19.3			21.31	V 12	23.58	
ı	0,0 Basdorf ab	X3.10	4 43	1000		 	361		3625	3629	7	3633	3637		
- 1	シュ Zunisdorf (Kr Niederharnim) 👊	(3.17	4.50	9.12	170.01		14.2		17.20	18.31	1	20.55	23.09 Г.		
	JO Wensickendort	(3.24	5.08	9.19			14.3	읽 …]	17.27	18.38		21.02	(23.16	🗷 nur Sa	
	9.0 Zehlendorf (Kr Niederbarnim)	(2 22	E 1EI	9.26					17.34	18.45		21.09	₹23.23	@ ab Bin	Nordbf
:	POW Preuzpruch	(3 42)	5 25	10.00		1	14.4		17.41	18.52	1	21.16	₹23.30	mit 8-8	Bahn, le
للسسا	18,5 Liebenwalde an	X 3.50	5.34	9.43	12.32	•••	14.5 15.0		17.51			21.26	₹23.40		lheims-
	리 남 그 생산한 그 나를 받다	,	3 7 7 7	100			, 120.0	VI	17.58	19.09	1		23.47	ruh um	stelgen

Außerdem verkehren nach Bedart an Sonntagen: (mit Halt auf allen Zwischenbahnhöfen)

Beriin Nordbf		18.50 19.06	20.10	21.30	22.50
	$\overline{}$	1871	1875	1879	1002
8in-Wilhelmsruh ab		(19.1)	(20.33)	k21 50	272 10
Basdorf	<u>L</u>	(19.51)	(21.38	K22.32	23.53
Wandlitzsee an		(19.53)			
To the state of th	1 : 1				1

107 Liebenwalde und Groß Schönebeck (Schorfh) - Basdorf - Bin - Wilhelmsruh - Berlin Nordbf (Basdorf-Berlin S-Rappustabet)

			Berlin	Nordhf	(Pandant of		S-Bahnverkehr)			
	km RBD Berlin Zug Nr	X 3602	3606				S-Bahnverkehr)		Alle Züge	3. Klasse
	0,0 Liebenwalde ab		6.12	3612		3616	3620	3626		3634 3638
	3,5 Kreuzbruch	₹4.45	6.20	10.19			15.28 a nur † ur	d Mo 119.19		1.52 40.05
	9,5 Zehlendorf (KrNiederbarnim)	54.55	6.30	10.37		13.05 13.15	1. (10.00)	Rampa [19,27]	20.17	2.00(0.13
	12,9 Wensickendorf	[··· \{ 5.02 ··	6.37	10.44		3.22	15 63 mit 8-B	ahn. in Historia	20.27	2.10(0.23
	18,5 Basdorfan	\\\ 5.09 \\\ \x5.15	6.50		1	3.29	16.00 Bin-Wilhe	Imsruh	20.36 2	2.17 (0.30
km	RBD Berlin Zug Nr			10.57		3.35	16.06 umsteige	19.57		2.24 (0.37 2.30 a 0.43
0,0	Groß Schöneheck (Schorth) ab	X4.34) 3664 5 10.16	3670 3		3676	3680 3684	3688 3692	3696
3,2	Kidndorf	(4.41		210 22			16.06	117.48 3 19.03		₹ a0.05
11 0	L	(4.49		o io	::: ::: <u> </u>	3 001	16.13	X17.55 { 19.10	20.14 21.57	{ K0.12
14.7	Lottschesee	(4.57)	. 6.36 8.5	310.39	1		16.21	18.03 19.18		{ K0.20
īë,8	Wandlitzsee	5.03	6.42 9.04	10.45	i	2 22	16.35	18.11 19.26 18.17 19.32		{ K0.28
20,1	Wandiitz w	(5.11\%5.9 (5.15\%5.5		2 10.53		3.30	16.43	18.17 { 19.32 18.26 { 19.40	20.36 { 22.19 20.44 22.27	`{
24,1	Basdorf an	×5.22 ×5.5		10.57	K13.20 L	3.35	16.52	18.30 19.44		{ 0.42
-	KBD Berlin Zug Nr	1802 1804	1810 1814 1818	311.04	13.26		\star 16.59	18.36 ¥ 19.50	20.59 \$ 22.37	₹ (0.46 ¥ a0.53
24,1	Basaorf	4.46 5.32 6.0	18/7 00/8 07/ 0 //	1	1830 1	1834 1	838 1842 1846	1850 1854		362
28,3	Denonwolde (Kr Niederharnim) w	4.54 5.40 6.1	67.17 8.15 9.4	0 11.12 12.22 3 11.20 12.30	13.03 1	3.501.	5.21 16.14 17.13	18.44 20.05 ←		2.45
33.4	Mühlenbeck (b Berlin). Schildow-Mönchmühle	5.01 5.47 6.2	27.23 8.21 9.59	11.26 12.42	協信 … 位		5.29 16.27 17.21	18.52 20.13		53
34,6	Schildow	5.06 5.52 6.2 5.10 5.56 6.3	77.28 8.26 10.04	11.31 12.47	13.23 1	4.1017	5.3616.3517.29	18.59 20.25 19.04 20.30	21.22 23	3.00
36,9 38,9	Bin-Bignkenfelde II	2	77.38 8 41 10 14	11.35 12.51	13.27 1	4.14 15	5.4516.5017.38	19.08 20.34	37.37 33	3.05
38,9	Bin-Rosenthal	5 21 6 07 6 6	77.43 8.46 10 10	11.41 12.56	13.32 1	4.19 15	5.50 16.55 17.43	10 13/20 20		1.09
41.5	Bin-Wilhelmsruh 104	5.27 6.13 6.5	37.49 8.52 10 2	11.53 13.02	13.43 14	4.24 16		19.19 20.45		20
46.6	Pin Constant	5.29 6.20 6.5	717.57 8 55 @1040	112 00/01200	20.29 19	4.30 16	3.07 [17.07 17.03	19.25 20.51		26
49.0	Bin Gesundbrunnen (Fernbsteig) an Berlin Nordbf 103, 104, 105 an	5.40 6.31 7.0	8 8.08 9.06 a10.50	19 11 019 20		1.33110	5.1017.1218.00 5.2117.2318 11	⊚19.40 20.56	⊚22.00 ⊚2	3.40
=2/5	103 dn	5.48 6.41 7.1	68.18 9.14 010.58	12.19@13.38				019.50 21.07	⊚22.10 ⊚2	
							3-2 47 Q 1 4 Q . 1 D	⊚19,58 21.15	⊚22.18 ⊚2	3.58

Außerdem verkehren nach Bedarf an Sonntagen: (mit Halt auf allen Zwischenbahnhöfen)

RBD Berlin	Zua Nr	1870	11076	1100	0.1		
Wandlitzsee	gb	(17.52	(10.02	107	5	1882	
Basdorf		18.02	19.12	(20.3	is :::	21.52	• • •
Bin-Wilhelmsruh	(ab)	18.04	[19.14]	320.4	0	(21.59	• • • •
Bin=Wilhelmsruh Berlin Nordbf	\ 106 ab	19.00	20.20	27.2	0	22.52	• • •
Berlin Nordbf	104 an	19.18	20.38	27.6	×	23.00	• • •

	_	75	Enter (Belling	
10	7	~	1	

	1715: CIMARDP 30: 1904 (3:40:08) 00070003-5 Alle Züge 3. Klasse
2501 2503 2509 Sa 2511 2515 2519 km Zug	g Nr RBD Berlin Zug Nr 2500 2502 2508 \$2510 2514 2518
	loppegarten (Mark) 101 an 5.46 7.46 12.26 sal4.46 17.06 19.26
	Neuenhagen Oorf
6.58 8.58 13.38 15.38 18.18	Amtsgericht
7.02 9.02 13.42 Sa15.42 18.22 20.42 6,7 an A	Altlandsberg

		107b S	trausberg-Herzfelde-Möllensee	Alle Züge 3. Klasse
X2521 2523	2529 + 2531	2533 2537	km Zug Nr. RBD Berlin Zug Nr	+ 2534 Sa 2536
\$\footnote{x} 5.48 \\ \cdots 7.30 \\ \cdots \\ \cdot 6.07 \\ \cdots \\ \cdot 6.11 \\ \cdots 7.53 \\ \cdots \\ \cdot 6.15 \\ \cdots 7.57 \\ \cdots \\ \cdot \cdot \cdot \cdot 7.57 \\ \cdots \\ \cdot \cd	13.50 14.08 14.13 14.17	X 18.30 +20.50 \(18.48 \(\) 21.08 \(18.53 \(\) 21.13 \(\) 18.57 +21.17	6,6 Y Herzfelde Ziegeleien	†19.47 (19.30 (19.25 (19.20
+ 7.58 (×8.10 + 8.13	+18.35 \(\) 18.47 +18.50	Sa18.58 (19.10 Sa19.13	12.5 W Mällenbergt (gr) 18.38	. \$19.15 Sa19.38

	107 c St	ra	usb	erg	Sto	adt•	- S	tra	usi	bei	rg V	ors/	tadt	und	d zurück (ele	ktr Be	trleb)). I	20	Alle 3. Kie	Züge
km	Strausberger Straßenb Zug Ni										- 65										
0,6	Landesjugendheim a Marktplatz	ID	: :::	• • • •	:::	• • • •		••••		• • •	7.39 7.42		8.39 . 8.42 .	• • •			$\frac{21.39}{21.42}$		• • •	• • •	
0.91	Lustgarten	T	4.30	4.50	5.10	5.30		6.30		7.10	7.45	8.10	8.45 9	.10	Die Zugfolge	21.10	21.45	22:10	22.50	23.30	0.10
2,6 3,6	Eckardstein		4.35 4.39	4.55 4.59	5.15 5.19	5.35 5.39	6.15	6.35		7.15 7.19	7.50 7.54	8.15 8 `9		1.15 1.19	wiederholt sich stündlich	21.15	21.50	22.15	22.55 22.59	23.35	0.15
5,0 6,3	Schlagmühle		4.43	5.03	5.23	5.43	6.23	6.43	7.03	7.23	7.58	8.23	8.58 9	23		21.23	21.58	22.23	23.03	23.43	0.23
5,3	Landhaus	<u>*</u> [4.46	5.06 5.09	5.26	5.46	6.26	6.46	7.06 7.09	7.26	8.01	8.26	9.01 9 9.04 9	.26	bls	121.26	22.01	22.26	123.06	23 46	0.26
-/			1 3.3.7	9.05	2.27	J. 47	0,231	0.47	7.09	1.49	0.04	Ç.79	9.04 9	.29		21.29	22.04	22.29	23.0 9	23 49	0.29
km	Strausberger Straßenb Zug Ni			1					L		. L	1									
၂၀,၇	Strausberg Verstadt	b 4.	50 5.10							7.4		2			20.10 20.45 21.1	21.45	22.10	22.30	23.30		
2:1	Landhaus	4.	53 5.13 57 5.13			6.17	6.33					5	Dle Zug	folge	20.13 20.48 21.1 20.17 20.52 21.1	321.48	22.13	22.33	23.33		
3,5	Hegermühle	5.	00 5.20	5.40	6.00	6.20	6.40	7.00	7.20				iederho	It sici	h 20.20.20.55 21.2	21.55	22.20	22.40	23.40	0.20	0.57 1.00
4,5	Eckardstein		04 5.24	5.44	6.04	6.24							stündl	lich	20.24 26 39 21.2	21.59	22.24	22.44	23.44	0.24	1.04
0,0 0,1 1,5 1,5 4,5 6,5	Lustgarten Marktplatz	V 1	09 5.29		6.09	6.29	6.49	1	7 20		8.29 8.32		bls	i	20.29 21.04 21.2 20.32 21.3					0.29	
7,1	Landesjugendheim							1	7.35		8.35					<u> </u>			:::		

Die Reisenden werden gebeten, folgendes zu beachten:

- 1. Vor Antritt der Fahrt lösen Sie bitte richtige Fahrkarten bis zum Zielbahnhof.
- 2. Nennen Sie am Schalter bitte den **Zielbahnhof** und halten Sie das Fahrgeld möglichst **abgezählt** bereit.
- 3. Nach Empfang bitte die **Fahrkarte** und das zurückerhaltene **Geld überprüfen.** Diese kleine Aufmerksamkeit erspart Ihnen viel Aufregung und Ärger und schützt Sie vor einer etwaigen Nachlösegebühr.
- 4. Beim Durchschreiten der Sperre dann die Karten möglichst **einzeln vorzeigen** und nach Beendigung der Fahrt wieder abgeben.

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

	Appro ¹	P	a q	Fol	PE		W 2	100	اوج	1/48	sę	n a 1	201	P S SI	004	15F	900	9 00	07	000	3-5	e Züg	je 3. K	lasse
	Frankfurt (0) 1771	ab ab		:::			4.07	4.33 5.41	:::	:::		6.54 9.42 10.08		:::	12.09	:::			15.51 16.36	:::	:::	:::	20.08	
	Berlin Friedrichstr Berlin Ostbf	ab ab ab			4 22 4.51		6.02 6.12 6.42 7.11	6.42 6.52		9.22 9.32 10.02 10.31		10.42 10.52 11.22 11.51			13.42 13.52 14.22 14.51	:::		16.42 16.52 17.22 17.51	17.4 17.5 18.2 18.5		•••	:::	21.42 21.52 22.22 22.51	
km	RBD Berlin Zug N				2802	2848	2904	2806		2910		2818		Sa 2850	2914	2850	2824	2918	2828	2919	2830		2926	
	Königs Wusterhausen 100 c, f. Schenkendorf	¥			4.56 5.07 5.17		7.17 7.28 7.38			10.40 10.51 11.01		12.04 12.15 12.25			15 03 15 14 15 24			18.05 18.16 18.40	19.03		13.		23.02 23.15 23.25	
	Töpchin 107 f	on	[8.14			12.03		Sa 13.38			16.08				20.14				0.09	
8,2	Mittenwalde (Mark) Ost	ab]		5.19		7.55	8.24		11.02		12.26			15.32			18.42	19.37	21.30	(<u>.</u>			
	Mittenwalde (Mark) Nord	αn			¥		8.01	¥		11.08		Y			15.38			18.48	Y	¥				
	Schönelcher Plan	₩			5.27 5.44	• • •		8.40 8.58			• • • •	12.34 12.52				b ■16.30		:::		21.39 21.57		:::	:::	•••
18,9	Zossen 105c. 163	ab			6.04	x7.28		9.20		İ i		12.55		Sa15.10		(16.31	17.50	l	20.04	Ł	22.15			
23,3 26.0	Mellensee-Saalow	¥			6.12 6.18	7.37		9.28 9.34				13.03 13.09		{ 15.18 { 15.24			17.58 18.04		20.12	2	22.23	• • • •	l ::: J	
	Sperenberg (Kr Teltow)	J. I			6.24	(7.49	::.	9.40		:::		13.15		₹ 15.30		(16.50	18.10		20.24		22.35			
34.0	Kummersdorf (Kr Teltow)	an				X7.57	نسبا	9.48				13.23		Sa 15.38	•••	=16.58	18.18		20.32	4	22.43			
37,4	Schönefeld (Kr Jüterbag)	αb ₩			6.40 6.47		:::	9.56		:::	:::	13.24 13.31	:::		• • •		18.19 18.26		20.34 20.41		22.44 22.51	:::		
44,3	Jänickendorf 180 p	ш			6.58			10.07				13.42			• • •		18.37		20.52		23.02		1	
53,4	Kolzenburg Werder (b Jüterbog)	J١	• • •		7.06 7.14			10.36			• • •	13.50 13.58	• • •		• • •	• • • •	18.53		20.59 21.07		23.10 23 8			
58,8	Jüterbog 106. 163 d. 180, 180 a	an			7.24		:::	10.35		:::		14.07					19.02		21.16		23.27			

t von Rangsdorf, ab 16.17.

107e Jüterbog-Zossen-Königs Wusterhausen

Alle Züge 3. Klasse

km	RBD Berlin Zug Nr	\top	X2841	2903	 2809		2811		X2845	2905	2847		2815	Sa 2849	2917	2825	■2851		2829	2921	2852	
0,0	Jüterbog 106. 163 d. 180. 180 q u				 4.37		5.53						11.35			16.18			20.18			· · · ·
5,8	Werder (b Jüterbog) a		1 }		 4.47		6.03						11.45			16.28			20.30			
10,4	Kolzenburg		[4.55		6.11						11.53			16.36			20.38			
14,5	Jänickendorf 180 p	100	•••		 5.02		6.19	• • •					12.01			16.44			20.53			
21,4	Schönefeld (Kr Jüterbog)	شف			 5.12		6.30	• • •					12.12	• • • •	• • •	16.55	• • •		21.04			• • •
24.8	Kummersdorf (Kr Teltow) $\left\{\begin{array}{l} 0 \\ 0 \end{array}\right\}$	· · · .	<u> </u>	<u> </u>	 1 2.1/		6.36	• • •				<u> </u>	12.10		-:::	11.01			21.10		<u> </u>	
			X 4.35		 5.18		6.37		×8.15					\$a15.48		17.02			37.47			
30,4	Sperenberg (Kr Teltow)		15 5.25		 5.27 5.32		6.46	• • •	\$ 8.24				12.20	〈 15.57 〈 16.03	• • •	17.11	19.35		21.20	• • • •		
35.5	Rehagen=Klausdorf		4.50		 5.38		6.58		(8.30 (8.36				12.40			17.23	19.41		51.40		•	
	la la		\$ 5.03		 5.46		7.08		28.43					Sa 16.16		17 30	ì19.48		21.39			
39,9	Zossen 105 c. 163		1		 6.08	•••	7.18		1		9.51		12.58			17.48			1		22.45	-1-1-1
47.6	Schönelcher Plan	1	1 :::		 6.26		7,10				10.08		13.17			18.08					23.04	
== 1 =	Mittenwalde (Mark) Nord al	-	 	5.30	 1 7 1		 			8.54			¥		17.00				1	21.29		
EV.5.			لحننا	5.36	6.33	<u> </u>	 · · · · 		لنندا			استشدر	300	_:::		18.14						
50,0	Mittenwalde Mark) Ost a		1				!			9.00	10 14		13.24								a23.17	
					0.00								78.87					<u> </u>				
*	<i>Töpchin</i> 107 f al			4.56	 						9.20		12,24		16.34	ė l				20.54		•••
50,6	Mittenwalde (Mark) Ost al		1	4.56 5.38	 6.43	· · · ·				9.02	9.20 10.15		13.34		16.34 17.17	18.15				20.54 21.37	• • • •	•••
55,3	Mittenwalde (Mark) Ost al Schenkendorf			4.56 5.38 5.49	 6.43 6.53	:::			-		9.20 10.15 10.26		13.34 13.45		16.34 17.17 17.28	18.15 18.26				20.54 21.37 21.48	:::	
55,3	Mittenwalde (Mark) Ost al Schenkendorf Y Königs Wusterhausen 100 c, f. al			4.56 5.38 5.49 5.59	 6.43 6.53 7.03		:::			9.23	10.36		13.34 13.45 13.55		<i>16.34</i> 17.17 17.28 17.38	18.15 18.26 18.36	•••			20.54 21.37	:::	
55,3	Mittenwalde (Mark) Ost			4.56 5.38 5.49 5.59 6.08	 6.43 6.53 7.03		· · · ·	· · ·	• • •	9.23 9.28	10.36 20.48		13.34 13.45 13.55 <i>14.08</i>		16.34 17.17 17.28 17.38	18.15 18.26 18.36	•••	:::		20.54 21.37 21.48 21.58 22.08		:::
55,3	Mittenwalde (Mark) Ost			4.56 5.38 5.49 5.59 6.08 6.38	 6.43 6.53 7.03 7.08 7.38			· · · ·	:::	9.28 9.58	10.36 10.48 11.18		13.34 13.45 13.55 14.08 14.38		16.34 17.17 17.28 17.38 17.48 18.18	18.15 18.26 18.36 18.48 19.18		:::		20.54 21.37 21.48 21.58 22.08 22.38		· · · ·
55,3	Mittenwalde (Mark) 0st			5.38 5.49 5.59 6.08 6.38 7.08	 6.43 6.53 7.03 7.08 7.38 8.08		:::	•••	:::	9.28 9.58 9.28	10.36 10.48 11.18 11.48	:::	13.34 13.45 13.55 14.08 14.38 15.08	:::	16.34 17.17 17.28 17.38 17.48 18.18	18.15 18.26 18.36 18.48 19.28 19.48				20.54 21.37 21.48 21.58 22.08 22.38 23.08		
55,3	Mittenwalde (Mark) Ost			4.56 5.38 5.49 5.59 6.08 6.38	 6.43 6.53 7.03 7.08 7.38 8.08 8.19		:::: ::::	• • • •		9.28 9.58 9.58 10.28 10.39	10.36 10.48 11.18 11.48 11.59		13.34 13.45 13.55 14.08 14.38 15.08 15.19		16.34 17.13 17.28 17.38 17.48 18.18 18.48 18.59	18.15 18.26 18.36 18.48 19.18 19.48 19.59		:::		20.54 21.37 21.48 21.58 22.08 22.38 23.08 23.19		:::
55,3	Mittenwalde (Mark) Ost			5.38 5.49 5.59 6.08 6.38 7.08	 7.03 7.03 7.38 7.38 8.08 8.19 9.09					9.28 9.58 9.58 10.28 10.39	10.36 10.48 11.18 11.48		13.34 13.45 13.55 14.08 14.38 15.08 15.19 15.59		16.34 17.17 17.28 17.38 17.48 18.48 18.48 18.59	18.15 18.26 18.36 78.48 79.28 79.48 79.59				20.54 21.37 21.48 21.58 22.08 22.38 23.08		
55,3	Mittenwalde (Mark) 0st a Schenkendorf			4.56 5.38 5.49 5.59 6.08 6.38 7.08 7.19	 7.03 7.03 7.08 7.38 8.08 8.19 9.09 9.38					9.28 9.58 9.58 10.28 10.39	10.36 10.48 11.18 11.48 11.59		13.34 13.45 13.55 14.08 14.38 15.08 15.19 15.59 16.20		16.34 17.17 17.28 17.48 18.18 18.48 18.59 19.36	18.15 18.26 18.36 18.48 19.28 19.48 19.59 21.17				20.54 21.37 21.48 21.58 22.08 22.38 23.08 23.19		
55,3	Mittenwalde (Mark) Ost			4.56 5.38 5.49 5.59 6.08 6.38 7.08 7.19	 7.03 7.03 7.38 7.38 8.08 8.19 9.09					9.23 9.28 9.58 10.28 10.39 11.20	10.36 10.48 11.18 11.48 11.59 13.52		13.34 13.45 13.55 14.08 14.38 15.08 15.19 15.59		16.34 17.17 17.28 17.38 17.48 18.48 18.48 18.59	18.15 18.26 18.36 18.48 19.28 19.48 19.59 21.17				20.54 21.37 21.48 21.58 22.08 22.38 23.08 23.19		

107f Mittenwalde (Mark)-Töpchin

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			
2906		2920 2926 kr	m Zug Nr RBD Berlin Zug Nr	2	01 2907	2911 2915	2919
7.27			,0 ab Mittenwalde (Mark) Nord 107 e an .8 an Mittenwalde (Mark) Ost ab		.46 10.06 40 10.00	. 13.06 17.24 13.00 17.18	
6.02		17.42 21.42 17.52 21.52	ab Berlin Friedrichstr an ab Berlin Ostbf	17		. 15.19 18.59	23.19
6.42	. 10.02 11.22 14.22	18.22 22.22	ab Bin=Grünau an	6	38 <u>11.18</u> 59 <u>10.36</u>	. 14.38 18.18	22.38
7.38	. 11.01 12.24 15.24	19.36 23.25	an Mittenwalde (Mark) Ost) 107 e ab	5	.38 10.15	. 13.34 17.17	21.37
7.46	. 11.36 (13.1015.40	19 46 23.41 4,		5	.25 9.49	. 12.53 17.03	21.28
7.50		19.50 23.45 5, 19.56 23.51 7.	,3 Gallun Süd	5	.21 9.45 15 9.39	12,49 16.59 12.43 16.53	21.19
8.01	. 11.51 < 13.25 15.55	20.01 23.56 9,	0 Motzen Mitte	5	.10 9.34 .05 9.29	12.38 16.48 12.33 16.43	
8 10				5	.01 9.25	12.29 16.39 12.24 16.34	20.59
11. 0.11	. 112.00 0210.00].	20,14 0.05 12,	,, all 10pcilli	7	.30 3.20	112.24 10.34	20.34

107 g Oranienburg-Velten (Mark)—Hennigsdorf (Kr Osthavell) Alle Züge 3. Klasse

		1 32 3	
2550 2552 2554	2558 2562	[2566 2568 km	
4.26 \$ 5.56 7.56	12.26 16.33		0 ab Oranienburg 104, 106, 121 . an 7.41 10.41 3 13.41 5.41 18.11 20.13 23.41 0.52
4.35 6.05 8.05	12.35 [16.42]	20.35 (21.09 5.0	0 # Abzw Eden
4.42 6.12 8.12	12 50 16 55	20 507 21 24 0 7	7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4.59 2 6 29 8.29	12.59 17.04	20.59 21.33	(a) 1.7.0810.08 13.0815.08 17.3819.4023.08 0.19
	13.01	21.01	ani 7.06 (12.36 15.06 (17.36) 23.06
5 11 X 6.41	13 11	. [21.11] 70.3	3 an Hennigsdorf (Kr Usthavell) 105 ab] 5.56 5812.26 14.56 117.26 22.56
e 88 - O- O-	A 10 10 10 0		2002/04/40 · CIA DDD02 0044ED002700070002 E

km	10	7k	N RI		Env	(Ma	For N, I	uR	P N T	88	20	1323	184	doi		SR !	283 20 \	~ 0{	141 Kr 3247	ðş	ing.		3251		U3- IEN IX 32		zur	ück	
0,0 2,8 3,7 5,3	Ve Ma Bö	Iten rwitz tzow tzow	(Mark) (Kr Os Nord	thavell	and)	•••••	ab			5.54 6.02 6.06 6.11	2	7.1 7.2 7.2 7.2 7.3	2 6	:	Sal3.0 (13.1 (13.1 Sal3.2	3 1			15.10 15.18 15.22 15.27				3251		X17 (18 (18 (18	56 04 08		23.35 23.43 23.47 23.52	
		Nied Nied Bloc	ler Ne der N skbrü	euend euend	orf (Kr lorf F		ap	:	::						:: ::	\$a13. { 13. { 13. { 13.)9 9 :		¥		. .	: [{	17.04 17.08 17.18 17.18		1/10	,		23.32	
5,3 6,9 9,2 12,1	Bö	tzow tzow insdor usin (t	(KrQ: West	sthovell	and) 1	07h .	ab as	:		6.30 6.35 6.42 6.50	•	7.3 7.4 7.5	8 .			13 13 13 13 13	26 31 38	. [5.29 15.34 15.41 15.49				17.24 17.29 17.36	:::	18 18 18 18	34		23.53 23.58 0.05 0.13	:::
15,0 16,1 21,4 23,2	Por	rwenit aren uen Si uen Li u en	2	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •				6.58 7.02 7.15 7.21		8.0 8.1 8.2	1 5 8			13. 13. 14. 14.	54 58 11 17		5.57 6.01 6.14 6.20 6.26		: :	}	17.52 17.56 18.09 18.15 18.21		18 18 19 19	50 54 07 13		0.21 0.25 0.38 0.44	
25,7 km 0,0	Zug	g Nr Juen Juen L	<i>RE</i> 101 o	10 Be	<i>rl/n</i> 107m	Zug 110.	Nr ab	3	236 3.52 3.58	7.27 X	1220	8.3	0 X3238			3242 11 41	23 .	\$a 32	56			X 32	28		X19	19 次3248 次17.11		0.50 3254 19.45	F
4,3 9,6 10,7 13,6	Pac Per	uen ti uen Si aren rwenit usin (i	ladtfor	st						::: { ::: { :::	5.18 5.25 5.31 5.44 5.48 5.56	• • • •				11.48 11.54 12.07 12.11 12.19		::	:	•••	•••	\$14. \$14. \$14. \$14.	41 54 58	•••	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(17.17 (17.23 (17.37 (17.54 (18.01		19.52 19.58 20.11 20.15	:::
16,5 18,8	Wa Bö	nsdor tzow l	t (Kr	Osthave	elland)		\	::	4.36 4.43 4.47		6.04 6.11 6.15					12.27 12.34 12.38			<u>:</u>	•	•••	15. 15. 15. 15.	21	•••	:::	18.08 18.15 (18.19		20.23 20.31 20.38 20.42	
20.4	22,2 26,5 25,7	Böt: Bloc Nied Nied tzow	kbrü ler N ler Ne	ck euend	iorf Fo	rsthau Osthvil	an I		4.49		6.28 6.39 6.41		X 6 18			12 30		Sa13					,	•••		718 20		1	
22,0 22,9 25,7	Bö Ma Ve	tzow rwitz Iten (Nora (Kr Os (Mark)	thovello	ınd)		#	:: L	4.54				6.24 6.28 6.35			12.39 12.45 12.49 12.56	• • •	(13. (13. (3. (3.)	54 58			(15. (15. (15. (15.	36 40 47		:::	(18.20 (18.25 (18.28 (18.35		20.43 20.49 20.53 21.00	
				27 Sa	3227	3229	•	3231	3233		1(7	ug Nr		Jen-		tzi Zug	·		1X32	20 32	221	13	2241	3226	X 3228	3230	3232	
	8.46 8.53 8.58	3225 11.10 11.16 11.23 11.28	14 (14 (14	00 Sal 06 (1 13 (1	4.30 4.36 4.43 4.48	16.40 16.46 16.53 16.58	:::	18.36 18.42 18.49	23.0 23.1	3	0, 2, 4, 7,	0 ab	Maria	- 101	c. 106 istraße	110		a-ì		X 5.	ילי וחח	30	11	1 23	13 05	\$16.20 {16.15 {16.08 {16.02	18.13 18.08 18.01	21 45 21 40 21 33	::
	9.05 9.57		16	25	6.25	17 44 18 47			23.30 0.22	2		ab an an	Roti Ros Brai	henot kow . ndenb	urg Kro	ik Tor	107 r	an ab ab	:::	X 3.	40 7. 53 6.	01 18		:::	12.43 12.00	15.34 14.40 13.24	:::	21.23 20.20 19.17	::
	9.07 9.12 9.18	11 29 11 37 11 42 11 48	14	27 (32 (38 Sa	14 57 15.02 15.08	17 07 17 12 17 18		18.55 19.03 19.08 19.14	23.2 23.3 23.4 23.4	υ	11, 12, 15,	2 w	Vorke	tzin	******		 	: ≱	:::	\\ 4. \\ 4.	41 7. 34 7. 29 6. 22 6.	04 59 52		9.57 9.52 9.45	12.39 12.34 12.27	(16.01 (15.54 (15.49 (15.42	17.47 17.42 17.35	21.19 21.14 21.07	:::
		3209	•	321		107 3213		Rö		h)f —	Ro	sko	W.	-Br	and	len	bu	rg	Κ χ 320	rako	3Uer)r 32	101	[321	5T	3214	
		9.05 9.20 9.27 9.37 9.47		15.5 15.5 15.5 16.0	9	17 0 17.1 17.1	1 1 8	23.3 23.4 23.5 0.0 0.1	0		0, 3, 6,	OB OB	Niebe Wach	nen de . ow .	<i>BD Bei</i> 107 m			an 1		X 4.4 4.3 4.2 4.1 4.0 X 3.5	∩ı	7.0 6.5 6.4 6.3 6.2 6.1	1	12. 12. 12. 12.	43 34 27 21	. 15.3 15.2 15.1 15.1	5	21 23 21 14 20.56 20.48 20.34	
		9.57 10 40 10 47 10.54 11 02		16.1 16.2	:::	17.3 17.4 18.1 18.2 18.3 18.3	6	0.2	2		15, 15, 18,	5 ab	Rosk Wese Saarli	ow 10 ram neen .	07 p	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · ·	·∰ : ↑		•			ś	12.	00	13.5 13.5	0	20.20 19.50 19.44 19.37 19.29	<u></u>
i di di di di di di di di di di di di di	<u> </u>	ii.ii	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	18.4	71)::: 07		<u> ::.</u>	26,	4 an			_{urg Kri} den				kai	 	riic	ko.	1:::	<u>.] .:</u>	: ::	13.2	4	19.17	<u> </u>
			3201 7 00			F	3203 15.00 15.05				km 0,0	Zo Dab	ıg Nr Rosk	ew l	9 <i>D Ber</i> 37 m	IIn .	Zuç	Nr an			-	3202	Σ 51			3209	1		
•••			7.05 7.15 7.23 7.37	- • •			15.05 15.13 15.20 15.34	ı				1	Weser Lünow Ketzü	ram C / r	hausse		· · · · · · · ·	: 1				12.5 12.5 12.4 12.3 12.3	3			. [19.0]	7 9 1		
		: : :	7 45 7 49 7 56 8.02 8.09			1	15.42 15.46 15.52 15.58 16.05		:::		10, 11, 13, 15, 17,	7000	Rades Rades Briela Briela	vege. vege w Au	Ziegele sbau urg Si	el						12.1 12.0 11.5 11.5	5		1	, [18.1	9		
	الملكك		0.03		1		- 12	7 q	R	at					zke			1.5	(Sc	hma	spurt	12. 1	<u></u>	- - - - - - - - - - - - - -	<u></u>	. 118.0	4		
=	-				3721	1	T	372			km O,) Inh	g Nr Rath	enow	BD Ber Kreisbf	208, 20	Zug 8h)	Nr an		- • -	3720	7.	,	372	.		1	·	
								a20 (20 (20	• ••		13, 16, 21,	777	Ferch Kotze Kriele	08ar 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·	:::∫¢			•	•	• • •		al9. (19. (19.	;		kein Zug Dì, Đo		
			· · ·		a 9.0 5 9.1 5 9.2 5 9.2	1		(20. (20. (20. (20.	29 34 46 54		· 22,	5 말	Senz Pessir Retzo	ke	••••••		•••••	.{ab an : ↑		•••	a8.45 (8.35 (8.27		•	{19. 18.	05 . 55 .	.			:::
:::			: /	\pn	9.2 9.3 9.5 0.5	§ :	For	(21 (21 (21 (21)	34 34 54 602 12 22 33 46 62 12 22 33 46	se	26, 28, 33, 35, 200	27.0	Ribbe	ck			• • • • • •	:)41	5R	(8.35 (8.27 (8.18 (8.58 (7.58 (7.58		007	18. 18. 18. 18.	18 ·:				
							+	+		-+		lan		andau		103		ab			-			On. 71				1	+ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

٣-

110. 110 a-b

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5 110 Berlin — Wittenberge — Schwanhelde Schwerln (Meckl) — Hamburg-Altona

	I KBD Schwerin Zug Nr	12.00	CL 110 C 3	0050	10000		Cara la			3.67			1	10007	INAFE	204	U 64		2346	1004	เม 68	210		-
≺m	I RBD Schwerin Zug Nr Jis Neustadt (D) RBD Berlin Klasse	E 22		2950 3.	3.	FD 1 66 2. b6	202	1) 11 2. 3,	202 3.	224 3.	2. 3	5 JUL 184 2.3.	Š	2326 3426	2956 3.	3.	2. 3.	8	2960	2, 3,	2, 3.	3.	- 1	
	Berlin Osto/ ab	-	1	1	1	6.44	6.08	7.28	1	1	1		10.48			13.38	16.46	16.08			:18.52	22.01		
	Berlin Friedrichstr ab	1		:::		7.00	6.23	7.44	1	:::			10.59			13.53 14.07	17.01	16.19			19.07 19.21	22.20		
	Berlin Zool Garten ab Berlin Charlottenburg ab	1 .			2.45	7,12	6.38	7.57			• • •		11.10 11.15	•		14,07	17,18	16.30 16.35			19,21	22.33		• • •
3.0	(Berlin Lehrter Bf) ab	1	4	 	 · · · 	- 	} - \ - }	'	1	J 16	 	ļ	b11.02		•••	1 / 1		b16.22			<u> </u>	- 5		
11,8	Bin-Spandau}101 c 💥	1:::	:::			4 1)	6.58	19		9.16 9.46			11.35		• • • •	14.31	- 1	16 55	16.59		Schw.	22.56		
35,5	Nauen			5.05 5.13		1	7.43	Dresden		10.31			an	13.26	14.2	15.07		an	18.02 18.12		18 8	23.28 23.38	•	• • •
42,3		ļ		5 13		%	7.43 7.57 8.06	₹		10.40 10.48		• •		13.45 13.54	14.3/ an	15.26	8		18.21	i .:.	erlin Ostbi Schwerin	23.47		•••
49,	Paulinenäue l21k (an		1	l			8.08		 : : : -	110.49				13.56	411	15.28			18 72		<u>.</u> ≡	23.49		
57,3		1:::			:::	87	8.20 8.30		' ' '	11.00)	:::		0		115.39			18.34		[-	0.02		
61,	Friesack (Mark) ¥			• • • •	· · ·	Berlin-	8.30 8.57	9.31		11.07 11.22				,		15.48 16.04	Osbf		18.41 an		20.46	0.11	* • *	• • • •
75.0	Neustadt (D) 119f. 121 n $\left\{\frac{an}{ab}\right\}$		1	· · ·	1	17	9.03			11.30		1	ļ		'	116.14	•		un		:20.56			
83.5		1:::				St	9.13	: 11	1 :::	111.43				:::		16.24				:::	¥	0.45	-,	
89.0) Studenitz					: -	9.22	. ₹		11.52]		16.33	별					0.53		
92,						i	9.28	Warne	•••	12.18 12.29					• • •	16.41 16.52	Hamburg	:::		1	21.18	1.11		
102,0			1		w6.17		9.42	- P	1	12.32		1				16.55	4		1	1 .	;21.19	1.14		
113,0) Bad Wilsnack №	1			6.33	: 1	9.56	19		12.46						17.09	₽		1		<u> </u>	1.28]	
120,	Kuhblank ¥ Wittenberge120,209a,g an	la es			6.44 w6.54		10.05	10 26		12.55	13 14	:15.12			• • •	16.55 17.09 17.19 17.28				-21 11	21.43	1.38		• • •
120,0			78				10.14	10.21		113.04		c8.06		1	• • •	117.208	10.33	I .	<u></u>	c 15.0		1.10		
	Dresden Hbf 163, 164, ab		. [::: l	• • •	l	3.29		1 :::	:	8.00		:::		ᆔᆔ				:14.09				
	Lelozig Hbf 184 ab		1						1 1			10.52	7			Berlin Rostock				16.48 17.27		• • •	••••	
	Halle (Saare) 184 ab Magdeburg Hbf 209a ab		7	1226	i ::: i	• • •	:::	• • •			11 11	11.34 13.25		:::		무기		:::	• • • •	19:12			:::	
	Stendal 209a ab	3.5		3.	:::		:::	• • • •	₩	1	:12.11	14.21				1.1.1		1		:20.16				L
126.	Wittenberge 120,209a,g ab	5.0	3	5.35 5.48		급		10.32	11.01		:13.22	:15.20				18.10	19.04			21.18	21.48	2.02		
135, 144,	Dergenthin	2 6	<u> </u>	6.02		: 큐	•••	Α.	11.13 11.56		일	- la		•••		18.22 18.36				: 3 2		2.31		:::
1.55.4	Klein Warnow	wer 5.3		6.15	:::	ä	:::	†	112.09	1:::	8 8	호응	:::	:::		18.49	Ġ.	:::	:::	ver de	F	2.44		
163.	Grabow (Meckl)	5.3	?	6.29	1	Homburg-Alta			12.21			Hbf 16.01			. , .	19.15				5	22.26	2.55 3.04		
170,	Ludwigstust 110d, 119k an 0,0 Ludwigstust 110d, 119k ab	(5.±0 \		6.45					12.30	 -	14.07	16.01	<u>,</u>		•••	19.25				1.22 DI	22.30	3.08		
	B,9 Lüblow (Meckl)		3.40	6.57	1	}≅ `		11,20	12.53	1:::	1.1.0.	10,02		:::		19.44	- }			를		3.19	::	
	4,6 Rastow		2)6.05	7.07	l I	}	:::		12.53 13.03 13.12]	1	120		::		19.58	- ₹					3.27		
	21,5 Süistori	ļ	2)6.23	7.18		}			13.12 13.21			Rostock Hbf		<u> </u>		20.08 20.16	- {		8736/			3.50	:::	:::
	26,5 Holthusen	• • • •	6 630	7.26 7.36	2200	{			13.30	2202	1	무호		2204		20.26	- }	: : :	8746	৵	:	3.59		
	36,1 Schwerin (M) Hbf 118c,d an		6.35	7.41	3.	<u> </u>			13.35			16 40		3.		20.31	<u> </u>		3.	22.36	:23.01	4.05	إسب	
	Güstrow 118 ar		10.21	10.27					16.1			(18.14		1		22.34				<u> </u>		6.16		
180	Rostock Hbf 119, 119a an	٠	a9.19	a 11.34			لمحدل	14.0	-		18.5	19.0	1	10.10		23.5		بند ا	22.35	خندا	<u> </u>	7.49		
170,9 180,	Ludwigslust 110d, 119k ab	I	J · · · ·		8.03 8.17			• • •		13.01 13.11		1	:::	17.18 17.32	• • •	· •			22.51	◆ 8	enutzun			
184,	Strohkirchen	2198	āl ::: ā		8.24				• • • •	113.17		:::		17.39	• • •	`			22.51 23.01	70	nenpaß irte im	u Inte	rzonen	fahr-
192.	dn	. 3.	<u> </u>		8.34					13.25				17.49		<u> </u>			23.13		m Einst		uer DD	A nai
		4.2	51	• • • •	8.44 9.13		•••			13.40 13.52				18.00 18.17	• • •	· ·			0.23		nutzo n			
202. 211.	Brahlstorf 110 b	4.5	šl :::	:::	9.26			: : :		14.02		:::	:::	18.33	• • •		- 1 1	:::	1.14		r für Zel er Dess		nhaber	<i>'</i>
218.	Kuhlenfeld	5.0	Ž		9.37			:::	:::	14.10		:::		18.33 18.45					1.35	0 n	ach Neu			
225,	Boizenburg (Elbe) $110c\left(\frac{an}{ab}\right)$	5-1	<u> </u>		9.46				<u> </u>	14.17		<u> </u>		18.54		<u> [</u>	!	1	1.45	§ S	Bahn	• •		
		5.2 5.3	{ · · ·	•••	9.48 9.59	9.26	1.5			14.20		:::	• • • •	18.59 19.10	• • •	・・・	20.20		• • • •		er Bod ehrter S		ı	:
732,	7 Schwanheide ⊞{an ab		1		10.00	9.56			<u> </u>	2.4/				23.20	•••		21.01		<u> </u>	c u	enrier o er Madi	debura		
239,	Büchen m an		1			10.03			1	1	· · ·	1					21.14				er Leip			
		Ţ	1		أ	11.00			•••	1							22.35							
606	Klei Hbf	ببا	1 ,		إحنبا	13.27			<u>ļ </u>	1	<u> </u>		,			<u> </u>	0.18		ļ.,,	 		إجبا	<u></u>	
200,	Hamburg Hbf) E an	l · · ·		• •	•••	10.43	•••	• • •		1		•••	• • •				22.13 22.35		1					• • •

110 a Schwerin (Meckl) - Hagenow Land - Zarrentin (Meckl) Alle Z

Alle Züge nur 3. Klasse

	8	780	1082	392	1084	384	1086	386		388		km	Zug Nr	RBD	Schweri	7 Zug Nr	8781		381	1083	383	1085	385	1087	2205 38	37
				8.01		12.57		17.08		23.12		0,0	ab Schw	erin(h	lecki)Hbf 1	18d,ean			7.33		11.48		16.26	• • •	21.24 .	
	• •	• • •		8.05		13.02		17.13		23.17	• • • •	3,2	¥ Schwe	arin(M)•	Görries .	۸۸			7.28				16.22	• • • • [21.19	
		• • •		18.43		13.10 13.19		17.22 17.31		23.26 23.34		9,6 16.1		as en				• • •	7.19		11.34 11.25	• • •	16.13	• • • •	21.01	• • • • •
::	`	• • • •		8.31	:::	13.28	:::	17.40	•••	23.43		23.4	Y Kirch-	lesar	• • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					11:16		15.53		20.52	
				8.37		13.34				23.49		28,4	an Hage	nowL	and 110	ab			6.53		11.09		15.46		20.45	
		,	1.4.4	9.46		14.17	1.1.	18.54		1.45			an Rolze	nburg ((Elbe) 1	10 . ab			6.00		10.23		14.53			1
	- [3.22	6.50	8.53	w13.10	13.52	17.17	18.02		23.52		28,4	ab Hage	now L	and 110)an	2.17	1	6.47	7.12	11.00	w13.34	15.38		20.41 20	.3ე
					w13.16	14.00				23.59		32,0	¥ Hageı	wor		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.07		6.42	7.06	10.55	w13.28	15.33	17.35	0 20	.30
9.5		3.59		9.10	an			18.20		0.08		38,3	Bobzi	n	, ,		1.44		[6.30]		10.44		15.21		20	.18
		4.33		9.20		14.21		18.31		0.18		43,9	Witter	ıburg ((Meckl)		11.29		0.21		10.35		15.12		20	.19
	. 4	5.01		9.32		14.33		18.43		0.29		51,9	¥ Bantir	1			10.59		6.07		10.22		14.59		19	.57
		<u>5.10 </u>		19.38		14.39		18.49		0.35		55,9	an Zarre	ntin (Meckl) .	ab	10.50		6.00	,	10.15		14.52		19	.50 .

1 von Schwanheid:

1 .				11	0 b	Brah	Brahistorf Neuhaus (Elbe)							All	Alle Züge nur 3. Klasse			
	,	992	994	996 996	998		km Zug	Vr RB	D Schwerin	Zug Nr		991	993	995		997		
		6.50	10.50	W _ 14 20 Sa15.25	19.00		0,0 ab B	ahlstori	Klb 110	an		5.45	9.00	w 13.30		18.05		
		7.05	11.05	(農14.35 (15.40	19.15			eten		···· •		5.31	8.46	K 13.16		17.51 17.45		
		7.11	11.11	(514.41 (15.46	19.21			հերյ		,,,,,,,,, 限	2.00	2.25	8.40	13.10	• •	17.35		
		7.20	11.20	W = 14.50 Sa 15.55	19.30		10,7 an Ne	euhaus (Elbe)	at	L	5.15	8.30	M TO'AA		17.35		<u> </u>

110. 110 c-e

RBD Schwerin Zug Nr	213 11 83 3. 2, 3.	223	8733	ປ 67 2. 3.	2199		201	D 63	183 2.3.	2201	0 110	2203		203 3.	2207	1225 3.	D 12	1225 3.	1225	E225	FDT65 2. bG	22
ab Neustadt (D) RBD Berlin Klasse HambgAltona B Hamburg Hbf	Benutzg. ni	ur mit	3.	2. 3.			3.	7.35 7.56		3.		3.		3. 1	3.	<u>3.</u> 	2. 3.	3.	3		17.54 18.14	H .
Hamburg Hbf Kiel Hbf Hamburgah	Interzonence Interzonento	hrk.	···		•••	•••		5.43 7.21									••••	1:::			10.28 13.55	1 .
Büchen	nur z Auste	igen				<u></u>		8.54	1									<u> </u>			18.53 19.00	1 .
Schwanheide # an	⊕ über Dessau ⊕ von Neurupp	In i			5.50	••		9.04 10.06	1	10.14		14.41	 	· · ·							19.23	
Soizenburg (Elbe) 110c (an	Ø nach Schwei ■ W∵außer Sa			-:	5.57			<u>: ◆</u> : [=	1	10.21 10.23		14.51 14.53		•••	• • • •			 	1			19
Kunlenteld	§ a-Bahnverke a über Bad Dob		• • • •	:::	6.0a 6.18 6.29		:::	Hamburg		10.31 10.41 10.51		15.03 15.13 15.25	1 1	::.	:::	. :::	:::	:::	:::		귤	120
Pritzier ¥ Hagenow Land 110a, an	b Lehrter S-Sf c über Maadet	ouro	6.02		6.3		111	4103		11.01	i	15.39 16.00	1	···	18.10			1	<u> :.:</u>	<u></u>	(19.45 (19.53	2
Strohkirchen	d liber Leipzig		6.15	:::	6.55 7.03 7.09			Altono	•	11.20		16.11 16.18			18.21 18.28			:::			mburg-	-
Ludwigslust110d 119k an Rostock Hb1 119,119 a ab			6.41	23.32	7.19		4.49		8.14	11.26 11.36	R8.4	16.31	1	11.09	18.41	a <i>13.31</i>	: 16.1] 3	1	1	اب	+
Güstrow 118 ab 0,0 Schwerin (M) Hbf 118c, dab	22.1/			2.11 : 6.10			6.3	3	9.02	J	9.02			<i>13.41</i> 15.55		w17.45	: 17.0 : 18.1		1818.55	19.36		T
3,2 Schwerln(M)-Görries	0.28				:::		8.48	} }			Į.			16.01 16.13 16.27		{17.51 {18.01	<u> </u>		19.03 19.13	1 100	Altona	
±.0 Suistorr,	0.33 0.45 0.54 1.03			Ý	:::		9.04	{ } \$	Rostock Oresden		Schwerin-			16.37		18.10 18.20	ė	:::	19.2 19.3	ਅਕਾਰ	문 - - - - - - - - - - - - -	
1,5 Rastow 7,2 Lüblow (Meckl) ▼ 6,1 Ludwigslust110, d,119kan	1.00			6.43	• • •	• • •	9.22	\	10.57		12.52			16.47 16.57		(18.30 w18.40	18.5	3 :::	19.43 20.00	20.11	 ∀ ∃	1
Ludwigslust110d 119k ab		:::		6.47			9.37 9.48	31: 1	:11.01 要要		12.55			17.04 17.15	·	L	18.5		20.3	20.25	Ostbi	
Klein Warnow Karstädt 120 h	1.56		:::			:::	10.00	3E	7	:::	5			17.27 17.43			Ba	20.0	20.40 3 21.0 6 21.1	1		
Wittenberge 120, 209a, g. an	2.19 4.43			7.25				11.2	7 11.51 - 12.50		13.46 (4.59	::: <u>-</u>		17.55 18.06 19.16	<u> </u>		19.4	9 w 20.3	7 821.3	20.59 22.10		
Stendal 209a an Magdeburg Hbf 209a an	6 48		:::	8.56 13.26		:::	14.0 16.1 19.5		13.58		16.00			21.51			Schando			23.15		
Halle (Saale) 184 an Lelpzig Hbf 184 an Dresden Hbf 163, 164 . an			2301		:::		21.2	į	THE OF		18.37		:::			:::	2.4		:::	2.22	1	
Erfurt 185, 180 an Wittenberge 120, 209a, g. ab	C11.00	5 16	3. ₩5.3∠				1	11.3	d 19.50	<u></u>	:13.55	1 . <u></u>	1	18.19			: 19.5	5	1	d7.19		+
Kuhblank	2.49	5.25	{	Serlin			11.2				:::		:::	18.30 18.41		:::	\$:::	:::	:::		
Glöwen 110e, 120e {an	3.01	5.49	w6.04				11.4	51	+	1			 	18.59 19.01	1	7.11		1	1	1		t
Breddin 120 d		6.04		OST BET			12.1	9	1 :::					19.13 19.10 19.26	:::	:::	ļ.	:::	:::	:.:		
Zernitz ¥	3.28	6.18 6. 27		8.31	3425/ 2339	1	12.3 12.4	5	<u> :::</u>	<u> :::</u>	1 :::	2961 2367	1 :::	19.35	<u> </u>	<u> </u>	20.4		:::	1:::		
Neustadt (D) 119f, 121 n ab	3.49	6.35 6.53		8.35			12.5 13.1	1);	2055	::		19.11 19.20	ļ :::	19.39 19.56 20.03	:::	:::	20.5		:::	:::		
Vietznitz (Kr Westhavelland) ¥ Paulinenaue 121k		7.01 7.12	<u> </u>		12.35		13.1	01:	2957	<u> </u>	::;	19.33	2	20.15	5	1 :::	<u> </u>	1	1	ļ		-
Berger Damm	4.08 4.18 5.2 4.27 5.31	7.14 7.23 7.31	:::		12.43 12.53 13.02		13.4 13.4 13.5	1	14.5 15.0	:::		19.45		20.32					:::			
Nauen	5.26	8 23		9.44	■ 13.59	14.06	6 14.2	2			:::	20.5	21.06 b21.39	21.16					1 :::	1::	1	
Berlin Charlottenburgar Berlin Zool Gartenar		8.46		10.03	:::	14.26 14.31	14.4	13.1 13.3 13.4	9 :::	:::	Ī :::	:::	21.26	21.32 22.04	:::	:::	22.1	8	:::	:::	21.4 21.5	ē
Berlin Friedrichstr an Berlin Ostaf an	1	9.00 9.15		:10.16 :10.31	<u> </u>	14.42 14.52	15.1 15.3	13.3 13.4	9	1:::	•••	:::	21.42	22.17 22.31	<u> :::</u>	<u> </u>	22.2 22.9	3	1	1 :::	22.0	7
	1100	: В	oiz	en	bu	rg	(Elk	ре) •	_ B	oiz	en	bu	rg	(Elb	e) \$	Stad	t ·	Α	lle Zü	ge nu	r 3. Kı	a
Boizenburg (E) 110		940 6.35	w7	.40	946 9.52 9.58	10.3 10.3	30 T w	950 12 .00	952 W13.00	2			954 14.22	15	56 .00 V	958 (15.50) 15.56	960 18.00 18.00	96 19.	00 1	964 9.50 9.56	966 22.20 22.26	I
Bolzenburg (Stiftstraße) Boizenburg (E) Stadt	♥ 〈5.36 an ₩5.38	6.41 6.43	. (7	.46 .48	9.58 10.00	10.3 10.3	36 (38 w	12.06 12.08)13.00 w13.0	3	<u>. .</u>	• •	14.28 14.30	15	.08 lv	15.58	18.08	19.	08 1	9.58	22 28	3
RBD Schwertn Zug Boizenburg (E) Stadt	Nr. 937	93 5.44	W7	.25	945 9.30	94	10 W	949 11.45	951 W12.4	5			953 13.35 13.38		55 .38 v	957 v15.20	959 17.4 0	96 18. 18.		963 9.30 9.33	965 21.35	ΞĖ
Bolzenburg (Stiftstraße) Boizenburg (E) 110	(5.13	5.47	7 (7	.28 .33	9. 3 3 9. 3 9	10. 10.	13 (18 w	$\frac{11.48}{11.53}$	₹12.4 ₩12.5	3 ::	<u>: </u>	• • •	13.38	14	41 (46 V	(15.23 (15.28	17.40 17.43 17.48	18	43 1	9.38	21.38 21.43	
•					=			_=	_ 8		n 2										ei	
1 0000	2226	т	2228						Sius Schwe					1 22	221		2225	. А	8477		r 3. Ki	a
6.53 13.05 6.59 13.12	17.01		22.3	2	0.0	ab L	udwi	gslus	110,	19k.		in 6.	30 24	:	8.58 8.52	:::	15.56 15.50	::: '	19.4 X19.3	2 5		
7.04 13.18 X 7.09 X 13.23	17.08 17.14 17.19	,	22.4 X22.5 22.5 23.0	5	9.6	4	Ait Ko Fulen	ırstöd krua .	It			χ6.	10	: x	8.47 8.40	::: x	15.44		19.2 X19.2 19.1	1	:::	
7.18 13.32	17.35		22.5 23.0	9	13.6		Elden Göhre	o. (Mec on. (Me	kl) ackl)			魚 5.	04 55	:	8.58 8.52 8.47 8.40 8.34 8.27 8.21	:::	15.44 15.37 15.31 15.23 15.17	:::	19.0 18.5	31	:::	
1 7.31 13.46	17.40 17.42 17.50		23.1	11							· · · · · [;	<u>іы 5.</u> in <u>5</u> .	49 48 41 3°	: -			15.17 15.15 15.08		18.4 18.3	1	<u> </u>	
7 38 13.54 7.46 14.02	17.50 17.58		23.1 23.2 23.2	9	30.5	an	Döm	itz	·····			h 5.	3.	:	8.05	:::	15.00	· :: :	18.2	0	1	_
				G					•													la

118, 118 a - c

	RBD Greitswald	Kiassa			100		100	<u> </u>	יסד ה			W)		1342	-	-	4		- 9€	hiver	in (M	eckl)
0,0	Pasewalk 122, 122 a	, 125 k	nhi	2.45		6.46	1	1	 		ļ	-	ļ	3. 12.45	:	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	3.	<u> </u>
3.3	Blumenhagen Strasburg (Uckerm) 12		on	2.58 3.09		7.00			:::	:::		:::	:::	12.5)	1:::	:::	:::	:::	:::	18.50 19.03	:::
1.2	Certzenhol	,	ab	13.12	1	7.15 7.34	· · · ·	1	-/- 	1				13.14	t	 	1		1		19.13	
			* :::	3.31 3.38 3.44	:::	7.43	1:::	1 :::	:::	1:::	:::			13.3			;;;				19.34 19.41	
				3.44	• • •	7.49 7.58				:::	1	1	::.	113.50			:::	:::		:::	19.46	1:::
3,3	Sponholz Neubrandenburg 1 RBD Schwerin	21, 121e	ın 23.5	8 4.01		8.06	1	1:::		a9.18	\$ ∷∷	1 :::	1 :::	13.5	1 :::			19.26			19.54 20.02	
_		Zug Nr Klasse			201 3.	334 2, 3,	1434ot	1462 3.	D183	E 311 2.3.	318		i	1336	D12	340	342	D 15		<u> </u>	120.02	1
	Berlin Nordbf 121. Neustrelitz 121		1b 23 13	,			1	1	2. 3.	a6.37	i	6.00 9.1	3	3.	2, 3	. 3. 12.04	3.	1,2, 3, 17,00	·			ļ
3				4.27		5.24	 		 	a8.43		9.1		<u></u>	<u> </u>	15.10	<u> </u>	18.59		<u> </u>		
	Kleeth	••••••	# Y	4.49	;	5.24 5.43 5.51	:::		:::	a9.20	:::	11.17		1	.::	16.17 16.36		19.32	:::		20.08 20.26	
1	Stavenhagen		0.45	5.07		6.15	w 7.06			[:::	11.17 11.25 11.44		:::		16.44 17.09	• • • •	Ť			20.33 20.51	
9	Malchin 119m	† a	b 1.05	5.21	•••	6.35	w 7.20	₩ 7.56		(10.04		11.58			:::	17.26		20.16			21.05	:::
4	Hohen Mistori			1 1 1		6.45		₹ 8.12		(10.05		12.04 12.15		1:::	• •	17.36 17.47		20.19		• • •	21.10 21.21	
9	Teterow 118e	{ a	b 1.22	5.40		6.52 6.55		ŵ 8.20		8 B	<u></u>	12.23		1		17.55		Ber l		***	21.29	
7	Neu Wokern		Y	5.42 5.53 6.02	Rostoc	7.06 7.15	:::	:::		Dober		12.36		:::		17.59 18.08	• • •	n Nord	• · · •	• • • •	21.31	
2	Lalendort		1 43			7.25		***	.,,,	(역급		12.45 12.46	ļ	1	<u></u>	18.1/		Nord KHbf			21.39 21.48	<u> </u>
3	Devwinkel			6.13	25	7.34 c 7.42		:::		⋛┛╗		12.56		:::		18.19 18.28		호	• • • •		21.49 21.58	
)[Priemerburg Güstrow 119, 119f		2.00	6.13	蒙	7.47	:::		: 8.53	a 10.50	• • •	13.04 13.09			16.54	18.39		21.00			22.07	
l	Kostock Hbr 119, 119 Warnemünde 119	da	n 6.23	7.49 8.39	<u> </u>	9.02	•••			a11.36		407/74	.37			20.01		21.42		•••	23.58	
Γ	Warnemünde 119 Rostock Hbf 119, 119	al	21.09		.10		••••	••••		12.15	64	4.31 /1:	2.43		15 49	20.42	17 10	22.24	···		0.39	
1	Güstrow 119, 119	a	123.32	4.49	32				; 8.14 ; 8.14	10 70		11.09		1 3. 3 9	16.13	<u> </u>	17.53	17.5 9	:::		:::	
ı	Güstrow 119, 119f	{an	2.25	6	.50				9.02	10.59	1 17	13.41		16 47 17 04	17.01	· · · · · [19.50 20.05	21.08	• • • •		22.16 22.30	
	Zernin	(ab	2.32	6	.53	[• • •		우콩	[]	11.20	13.59		17 281	Bad	[20.08โ				22.34	···
<u>'</u>	Zernin Warnow (Mecki)	¥	ا ا ا	2362 7	l8ó:		:::	:::	Rostock Oresden	i	1.36	14.08 14.15	:::	17.36 17.41		:::	20.17				- 1 1	
ľ	Blankenberg (Meckl)	119d {##	2.55	7	28		<u> </u>				1.53 11.55			an	Scha		20.41				22.56	• • •
ш	Ventschow Bad Kleinen 119a	<u>*</u>	2 42	w4.50 7 w5.00 7	41	:::	:::		罰 .	3	L2.07	14.45			nd.	:::	20.44 20.56 21.06	• • • •	:::1		22.58	• • •
Ī	v.vibaa Kieinen 1.19:	ι) G∋s. αb	3.18	2	.56				9.54		2.17	14.55			17.53 17.55	إلىب	21.06				23.16	11.
	5,8 Lilbstorf 6,5 Schwerin (M) Hbi 11		1 - 13	8	.05				10.16	ļi	2.37	15.05 15.13	- : :			· :::	21.20 21.30		.::	1	23.25 23.34	
		Zug Nr		1670	2672		72	··· +		674	2.50 167		678		18.14	680	21.43		<u></u> -	٠٠. ا	23.47	
_	Schwerin (Mecki) Hbf	119g at	1 1	3,	3, 4.297		3.		3. 45 :12.08	3.	3.	_ _	3.			3.					'	2670 _3.
E	aa Kieinen 119a	ab			7.18		1.15 1.29		12.331	5 10	16.4	<u> </u>		- 1.		9.35 9.09	•••		•••	•••		20.40 23.22
1 6	Bobitz Plüschow Prevesmühlen 118b			:::	7.36 7.47	::: 8		:::	12.461 12.561	5.23	16.5	3	.	.	1	9.22	n von	bzw. na	ch Dasi	· · · · · ·)7 Y.
			[:::]		8.00 8.12	9	.53	• • •]	13.09 1 13.20 1	5.46	17.0	3	:: :	:: :	1	9.46	29 von	Frankfu	rt/0.		13	23.46 23.58
N	Menzendorf Schönberg (Mecki) 118 a Sudersdorf (Mecki)		:::	.0.	8.20	1 10	1.18	:::	13.27 I 13.36 I	6.04	17.3 17.4	1		:: :	2	0.04	c Umst	kehrt nu eigen na			1/4	0.10
Ŀ	üdersdorf (Meckl)	↓	:::	6.14	8.31 3.44	10	.31	• • •	13.36 1 0 1	6.15	17.5 0	0 1			. 2	0.13	Prien	erburo				0.25 0.37
_	lerrnburg 🖽	an		6.21	3.50	10	50		li	6.28 6.34		1	9.25	<u>:: :</u>	<u> </u>	0	::	·:·			::: ,	$0.37 \\ 0.44$
						,																
					11	8 a	Sc	hö	nbe	ra	_ 6	as	SOW	,								_
_		12.33	16.40	1		19.09	ap	Ba	d Kleins	en 118		on I		1	7.46	1	1.16	5.12	Alle	Zuge <i>21.0</i>	nur 3.	Klas
-	10.34	1672 13.46	1676 18 00			1680 20.24		gNr /	RBD Sci	wer/n	Zug	Nr			1670	<u> </u>	1	675	···	1676		- -
	10.53	13.56	18.10			20 34	3,4	Grof	önber Bünso	orf .	1)118	<u>"</u> [:			6.01 5.51	1 :::	12	.07		19.0 18.5		
_	11.10	14.04 14.10	18.18 _18.24	:::		20.42 20.48	5,4 ¥ 3,4 an	Pries	schende sow (M	ìrf		A .			5.43 5.37	:::	. 14	.49		18.4	7	
										Jul. 7 11			••		3.37		1 14	1.43	• • •	18.4	<u> </u>	-
		•		4	44	B b	C=.			:: L =			<i>#</i> = == = .	_								
	9.15 12.33	15.10 16.	40 1	, "	19.0		ap	ave	25M	nui	en		Klüt:						Alle 2	Züge	nui, 3. K	lass
7	651 653 655	661 65	7		659	km	Zug	Ni	Kleinen RBD S	chweri	n Z	ia Nr	7.46 F50	650 1	652 1	654	C 6	12 17 0 6	.48 1	7.48	21.07	<u>' </u>
	a7.00 9.56 13.18 ⟨7.11 10.07 13.29 ⟨7.19 10.15 13.37	\$15.49 17.5 \$15.57 18.0	5 .	:: }	20.45 20.56							O I	a 6 750	57 IN I	* B 30	11 40	1014	20 112	4017	656 7.13	658 19.32	┼
i	7.19 10.15 13.37 (7.26 10.22 13.44 a7.37 10.33 13.55	\$16.03 18.1	2	:: 3	21.04	6,8	M	oor		· • • • • • • •	• • • • • • •	:: ↑	86.098	6.53	8.31	11.40	1	(16	.34 51	7.05	19.24	:
		(15.57 16.0 (16.03 18.1 (16.09 18.1 c16 19 18.3	ő .		1 22	15,3	on K	eppen lütz (hagen Mecki)	*****		al al	(6.17) (6.09) (5.59) a5.46	6.43	8.13	11.22	3.	, <u> </u>	. <u>15</u> { 1	6.50	19.06	
1	S vom 16. VI. bis 22. IX.		þ	tägl bis	15. V	1. und ab	23. IX.	nur w	ab 1. VI.	bis 22	. IX.		1 40.30 E	.0.20	,U.U.	11.09	1614.	TO IRTO	.uuje l	6.38	18.53	<u> </u>
	v8 vom 1. VI. bls 2. IX.;		d 1	lägi bis	31. V	. und ab	3. IX., t	gl auße	er vS vom	1. VI. 1	ols 2. I	X.										•
		•				-									1							
					-	40.		ch.	WOR	-	. D	- L		-								
	•				7	10.	_															
	492	486		.88	491	18 (Zuo	Nr	RRO Sel	Wed's	7	en.	na								nur 3.	Klas
	8.30	13 41	1 1	9 001-	491	0 km	Zuc	Nr /	RBD Sch	werin	7116	N.		481 7.1	1		483 11 40		1 16	7	489	
	1 8 20	13 41	1 1		490	0 km	Zuc	Nr /	RBD Sd rtn (M) H n (M) - W n (M)-Frid n (M)-	werin	7116	N.	na	7.1 7.0 7.0 7.0			483 11.40 11.32 11.29 11.24		1 16	7		Klas

118, 118 d, e

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5 Herrnburg — Bad Kieinen — Güstrow — Neubrandenburg — Pasewalk

	Schwerin (Mecki)			ine									lue									
km	RBD Schwerin Zug Nr Klasse			2671 3.	671 3.			2673 3.	3			1675 3.					675 3.		677 3.			
0,0	Herrnburg d ob	1		3.34	6.33 6.39			9.25 9.31	11.12 - 11.18		:::	0		:::			16.46 16.51		19.56 20.02		:::	
11.8	Schönberg (Meckl) 118a	1 :::	1 :::	3.51 3.59	6.51		l ::: i	9.45	S 11.29			15.17	:::	:::			17.01		90 15	쭚찞		• • • •
17.7	Menzendorf	1		3.59	6.59			9.56	₹11.38			15.25					17.12		© 20.23 № 20.29 № 20.40 20.46	Berlin Ostbf Rostock Hbf		
21,5 29,2	Grieben (Mecki)			4.06	7.05	••••		10.06 10.21	≨11.44 g 11.55	:::	:::	15.31 15.46		:::	• • •		17:22		S 20.40	<u>~</u> ≅	:::	
	Plüschow	ł ::::	:::	4.25	7.25			10.30	9 12.04			15.54		.;: [17.30		₹ 20.48	草草		
43.1	Bobitz ₩			4.34	7.35			10. 3 9 10.49	12.12			16.02 16.12		200	•••		17.38 17.48		20.57	1	• • •	
51,9	Bad Kleinen 119aan			4.45 5.39	7.46 8.18	•••			12.22 12.50			17.02		ا بنت	:		18.14		21.43		-, , , ,	
	Schwerin (Meckl) Hbf 119aan Zug Nr	2361o	<u> </u>	361	0.10		339	12.00	12.00	: D 11			D 184		E 312	Pb 61			1 21,10	204	·'	
	K ^r asse	3.		3.	<u>L</u>		3.	<u> </u>	<u> </u>	2, 3.		2. 3.	2. 3.	3.	2. 3.	3.	3.	3,		3.	لـــــا	
1	0,0 Schwerin (Mecki) Hbf 118c,dab		[]	4.29 4.43		• •	8.45	• • • •	• • •	12.08		14.41	16.46			17. 3 3	:::	18.35 18.48	:::	20.54	!	:::
i	0,7 Lübstorf Ges. Verk ¥ 6,5 Bad Kleinen 119a / 119a an	*::		4.50		• • •	8.45 8.59 9.07			12.27		15 03	17.05	• •		17.52		18.55	il	21.02		<u> </u>
51.9	Bad Kleinen 119aab	w4.28		5.02			9.12			12.30		15.06	17.07			17.58		18.59 19.10		21.13	•••	:::
	Ventschow ¥	w4.38 an		5.02 5.12 5.23	•••		9.24 9.33	•••		Bad War		15.27		:::	• • • •	17.58 18.08 18.18	::: :	19.2	"	21.13 21.23 21.34	:::	
69,3	Blankenberg (Mecki) 119 d (an	un	-::-	5.25			9.39	-:::					20 6	ab		18.20		19.24	·	21.36 21.54 22.01 22.09		
82,2	Warnow (Meckl)		::	5.25 5.42 5.48 5.56	:::		9.53			Schandau nemûnde		15.49	STR	18.00 18.05		7		19.44		21.54		
85,9	Zernin Ÿ]	5.48			10.00 10.03			(E)		15.55 16.02	cc den	18.05	• • • •	18.41	• • • •	19.52 20.02	:::	25.04		!:::
92,3	Bützow			5.59	}		10.13		· · · · ·	<u> </u>		16.05	2 3				•••		 	22.11 22.33		
105,8	Güstrow 119, 119f an			5.59 6.16	7.05		10.27	<i>.</i>		13.22	••••	16.17	:18.14	18.37	a 18.27	18.58	19.02				<u> </u>	
	Rostock Hbf 119, 119a an Warnemünde Hbf 119 an			7.49 8.39			12.10 13.55			14.07 14.31	:::	18.54 20.42	119.08 20.42		• • •	20.01 20.42	::-	21.4 22.2		23.58 0.3 ₂		• • • •
	Warnemilade Hbf 119 ab			4.10	5.41		7.14					14.43	• • • •		16.40	17.10	17.10		1		•••	
	Rostock Hbf 119, 119a αb Zug Nr	1433oE	1461	e5.11	: 6.30 : D16	361	:8.14					15.40	<u>'</u>		a17.46	17.53	17.58		 	···	···	<u> •••</u>
	. Kiasse	3.	3.		. Ž. 3.	3.		<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	7.6.00	10.00	Ĺ	a18.42	110.16	00.65	102.0	1	23.00		
105,8	Güstrow 119, 119fab		•••	6.27 6.34	7.09		10,54	• • • •		:13.30		16.30	:18.30	•••	a 18.5%	19,10	19.47	21.0	3	23.00		
114.2	Priemerburg			6.34 6.41	Rostoc		11.05			:::		16.41		.,.	Berlin	i i	19.58	21.1	¥		1	
	(an			6.50	: <u>=</u> g		11.14					16.50	1		<u>₹</u>	19.34				يب إ	<u> </u>	
	1 (00			6.52	K Hbf Nordb		11.15					16.52 17.02		• • •	NordBf	19,36	20.10	21.4	3 :::	1 :::		:::
	Neu Wokern Y			7.04 7.12	ord H	• • •	11.25 11.33			:::	•••	17:10	:::	****	[원]	19:52	20.29	21.4	š :::	1	1::	
	leterow 1188		w 6.55	7.15	: "i i i		11.37					17.14 17.24			(19.58	20 37	21.5	3			
141,3	Hohen Mistorf ¥		7.04	7.15 7.24	7.48		11.47 11.56				• •	17.24			19.24	20,12	20.49	22.0	3			
148,9		W C 20	w 7.16	7.35		<u> </u>	11.56 12.05				•••	17.33 17.41		<u> </u>	/10 77	20 28	21 06	122 1	91	1		···
160.1	Stavenhagen	W 6.58 W 6.51	:::		7.31	8.22	12.24		:::	:::		18.01	1::		``i ^ ′	20.50	21.2	22.3	₿ :::	:::		
175,0	Kleeth	an				8.45	12.49		:::			18.25			5	20.50	21.43	322.5	<u></u>		• • • •	
179,6	Mölin (Mecki) Ý Neubrandenburg 121,121e an				8.36	8.52	12.56 13.12					18.32 18.53	• • • •	••••	a 20.32	21 34	22.00	23.1	9	1		
193,5	Neustrelitz 121 an		! !	1	9 13			···		1		20.10			a21.03	23.10					1	
					9.13		16.59 20.23		1	<u> </u>	<u> </u>	22.24			a 23.05		ļ	6.2	1	 · · ·	 	<u> </u>
	Berlin Nordbt 121 an	<u>'</u>		1						345	!	1			1	Ι΄	i i	1	1		l .	
	Berlin Nordbt 121 an RBD Greifswald Zug Nr	<u> </u>	335						ļ	3.	1	1	1	1	ı	1	1.	1				
193,5	Berlin Nordbt 121 an RBD Greifswald Zug Nr Klasse Neubrandenburg 121, 121 e at	1	335 3. 4.58		; 9.10	9.23		 		16.10		 		• • • •	a20.37	22.19	22.2	<u> </u>	O von	Dassov	 	
200.7		1	335 3. 4.58 5.08	:::		9.23 9.33	ll			16.10 16.21					a20.37	22.19 0	22.2 22.3	5			v kfurt/0	der
200,7 213.9	Berlin Nordbt 121 an RBD Greifswala Zug Nr Klasse Neubrandenburg121,121e at Sponholz #	1	335 3. 4.58 5.08 5.18		:::	9.33 9.43 9.57		:::	:::	16.10 16.21 16.31 16.40		:::			a20.37	22.19 0	22.2 22.3 22.4 22.5	 	Ø nac	h Fran	kfurt/0	
200,7 213,9 210,5 215,6	Berlin Nordbt 121		335 3. 4.58 5.08 5.18	:::		9.33 9.43 9.57				16.10 16.21 16.31 16.40	:::				a20.37	22.19 0	22.2 22.3 22.4 22.5 23.0	5 5 2	2 nac a nur	h Fran vom 22	kfurt/0 .VI. bis	16.IX.
200,7 213,9 210,5 215,6	Berlin Nordbt 121		335 3. 4.58 5.08 5.18 5.25 5.33 5.48		:::	9.33 9.43 9.52 10.02 10.18		:::	:::	16.10 16.21 16.31 16.40 16.51 17.07		:::			a20.37	22.19	140.1	/ · ·	Ø nac a nur e Um:	h Fran vom 22	kfurt/0 .VI. bis iemerb	16.IX.
200,7 213,9 210,5 215,6 227,5	Berlin Nordbt 121		335 3. 4.58 5.08 5.18 5.25 5.33 5.48			9.33 9.43 9.52 10.02 10.18				16.10 16.21 16.31 16.40 16.51 17.07		:::					140.1	/ · ·	Ø nac a nur e Um:	h Fran vom 22 stg in Pi	kfurt/0 .VI. bis lemerb	16.IX.
200,7 213,9 210,5 215,6 227,5	Berlin Nordbt 121		335 3. 4.58 5.08 5.18 5.25 5.33 5.48			9.33 9.43 9.52 10.02 10.18			:::	16.10 16.21 16.31 16.40 16.51 17.07						22.19	22.2 22.3 22.4 22.5 23.0 23.1 23.2 23.3	/ · ·	Ø nac a nur e Um:	h Fran vom 22	kfurt/0 .VI. bis iemerb	16.IX.

					118d	Schwerin - Parchim				Züge	nur 3. Klasse
	301	291		295	299	km Zug Nr RBD Schwerin Zug Nr 1290 290	1	292	296		300
	a 0.05 > 0.10 > 0.16 0.22 > 0.31 0.38 0.47	6.22 6.28 6.37 6.55	:::	13.50 13.56 14.02 14.09 14.19 14.26 14.35	 17.20 17.26 17.38 17.45 17.56 18.03	0.0 0b Schwerin (M) Hbf118c,119a anlw 6.40 7.22 3.2 w Schwerin (M)-Görries		12.40 12.35 12.28 12.22 12.13 12.06 11.46	17.42 17.37 17.30 17.24 17.16 17.08 16.57		23.51 23.46 23.40 23.34 23.26 8 23.19
:::	(0.49 0.57 1.03 1.15	7.14 7.23 7.30 7.39		14.38 14.47 14.53 15.01 15.06	 18.15 19.24 18.30 18.39 18.44 18.53	24.3 an Crivitz (an w 5.40 6.34 6.31 29.7 w Ruthenbeck A 6.31 32.7 Friedrichsruhe (Mecki) 6.17 37.5 Domeühl 6.09 39.5 ▼ Zleslübbe 6.04 6.09 6.04 6.05 6		11.43 11.35 11.29 11.21 11.16 11.06	16.54 16.46 16.40 16.32 16.27 16.17		23.07 22.59 22.53 22.46 22.41 22.37

a Nacht Sa/So So Mo

1	118	e	Tetero	w –	Gno	oien
---	-----	---	--------	-----	-----	------

Alle Züge nur 3. Klasse

	2.1.1	8821			8823			829 km Zug Nr RBD Schwerin Zug Nr 4740 4742		8826	
		8.50			14.10	• • •		2.00 0,0 ob Teterow 118	1	9.34	
11.		8.57			14.17			2.07 1.9 1.5 Teterow See ↑ 0.37 ··· 1.5.32 ···		8.58 8.33	
		9.10			14.30	7		2.20 7,1 Thürkow	116	R OA	
		9.22			14.41				117	0 15	1:::
		9.31			14.50			2.40 12.4 Gr. Wüstenfelde 6.13 13.15 2.47 14.9 Schrödershof 6.06 13.08	18	8.07	
		9.38			14:27		• • •	2.37 113.51 30.00 00 010 010 110 110 110 110 110 110		7.59	1
		9.46		• • • •	15.45			12.50 100/6 1 1/39 100 11 1 6 62		7.48	
	• •	10.00	• • •		15.26			3.16 24,9 V Dölitz (Mecki)		7.36	
• • • • •	• • •	10.15			15.31			3.22 26.5 an Gnoien	17	7 30	<u> </u>

119. 119 a-c

119, 119 a-c		4 A -	41.F.		F	1	.					-ca-a										
Km RBD Schwerin Zug N	221	B	230	Here	232	1202			1251	OCA 1 1 2 4 4	244		<u>αρο</u> 2	I di	76	1204			3-5	,		
0,0 Warnemünde	e 3.	. <u>0</u>	5.41		3. 7.14	8.56	10.20	112.39	3	3. 114.38	14.43	115 49	1		3.	3.	3. 018.38	252 3. 21.09				256 3. 23.25
9,4 Rostock-Bramow	1.2 1.2	8	5.52 5.58 6.03	:::	7.29 7.34	9.06 9.13 9.18	10.39	12.51 12.51		{	15.01		:::		16.5	41730	18.49 18.55 19.01	27 90	•••	:::	:::	23.36 23.43
11,6 Rostock-Parkstraße 13,4 Rostock Hbf 118,119a,c,121r RBD Schwertn Zug Nr	¥ 4.3 an 4.3 201	7	6.10		7.45	9.22	110.50	13.05	<u> </u>	6 14.55		16.06			17.0	111/.3	19.09 19. 1 3	21.36				23.47 23.54 23.58
0,0 Rostock Hbf 119g.c. 12 1r	. 3.	5.11	D 16 2.3.	3.	D 183 2. 3.		3. 💥	704 3.	154 3.	<u> </u>	752o6 3.	1	758 3.	E 315 2. 3.	117.50	1 846			708		160 3.	
9,2 Kavelstorf 11,9 Prisannewitz 14,7 Scharstorf	Berlin	5.24 5.28 5.33	Ber	:::		11.11 11.16 11.22	{	13.34 13.40 13.45	}		Rosto	Bud	}	₽ (8	18.1	71 ?	::::	:::	23.23 23.36 23.42	:::	}	
14.7 Scharstorf	n Osta	5.44 5.52 5.59	2.6	:::	음(무	11.36 11.42	}	13.57 an			Neuruppin	Warnemünde Bad-Schandau	}	목)를	18.23 18.42 18.42	{			23.47 23.59 an	:::	}	:::
23,2 Laage (Meckl) 26,4 Subzin-Llessow 29,8 Knegendorf 32,2 Plaaz 30 h Missendorf	in	6.03	 (<u> </u>	├ ╏┤	11.49 11.53 11.58	-}_					ga de	_}		18.55 18.59	.{	:::	· · ·		:::	}	<u></u>
37.9 Glasewitz	1 }	6.14	- A(1	12.02 12.09	}		}	:::	Nordbf	}	}	Non	19.07 19.14	1 {	:::				{	• • • •
41,9 Priemerburg 45,4 Güstrow 118, 119 f 13,4 Rostock Hbf 118, 119a.c,121r	in ↓ ib 4.49	6.21	6.30	6.40	8.14	12.16 12.22	↓ 11.09	· · · · · ·	13.39			16.13(16.23	¥ :	19.21 19.27	117.52	:::	• • •			1	-::: -:::-
18,3 Papendorf 21,7 Pölchow 24,7 Huckstorf	4.58 5.04		4	6.48 6.54 7.00	¥		11.17 11.28 11.34		13.47 13.59 14.05	• • • •		: 1 1	TO:31	[18.02 18.08		vom 22 V vom 2. VI		· IX ·	3.32	
29,9 Schwaan	n 5.18			7.08			$\frac{11.41}{11.44}$		14.12		15.58 16 00		16.43 16.51 16.54	18.03		18.15 18.23 18.26					3.57 3.59	
36.7 Mistori 41,0 Lüssow (Mecki) 47,3 Güstrow 118, 119f Schwerin (M) Hihf 118	5.40 5.49 15.58		7.05	7.32 7.39 7.48	; 8.5 <u>4</u>	:::	11.54 12.01 12.09	:::	14.30 14.37 14.45	:::		: 1 1	17.05 17.18 17.26	} i		18.45 18.53	:::	:::		:::1	0.12	
Schwerin (M) Hbf 118a Neubrandenburg 118a	n 8.18 n 8.36	9.13	8.36		10.16 13.12		15.28	:::		:::	18.53	18.14 21.34	21.34	20.32	22.06	19.02 21.43 21.34	•••	***			0.30 3.36	· · · ·
446		6.	L		_			_ •									•			,		• • •
km RBD Schwerin Zug Nr	, a	361	AW	erin 21	E221					Wis	25	341	205					04.5	-			,
0.0 Schwerin (10.7) Lübstorf (16.5) Bad Kleinen 118 (17.5)	(b)	4.29		3.	2. 3. 6.45	2. 3. 8.02	8.45	2625 3.	D11 2. 3. 12.08	3.	13.45	3. 14.4	¥	2. 3.	2. 3. 17.1	3.	E217 2. 3. 18.27	347 3. 18.35	204 3. 20 40	677 3.	45 3. 23.11	-
G/Istrow 118 a	1/	4.43 4.50	1	::: .: 	. 7.01	8.21 8.29	1 9.07	٠	12.08		14.02 14.10	15.0	3	217.D5	17.39	917.52	1B.45	18.48 18.55	20.54 21.02	:::	23.35 23.42	
Rostock Hbf119 a	<u>)</u>	6.16 7.49 5.02	5			8.39	10.27 12.10 9.12	10.03	13.22 14.07 12.30	12.4	0 14.13	16.17 18.54 15.06		18.14 19.08	117.4	18.58 20.01	18.50	20 21 22.25 18.59	22.34 23.58	21.17	23.45	
21,5 Moidentin	1		5	.14 .18 .23	\cdot	8.46 8.50 8.56	:::	10.10 10.13 10.20	3	12.4	7 14.20 1 14.24 7 14.32	:::	:::		17.5		Ť	:::		21.24 21.28	23.51	
32,2 Wismar 119 d a	-	1621	[5 1623	.30		9.03	1125	10.27	1627	13.0	4 14.39		E312	1631	17.58 18.0	<u> </u>	19.06	1633	1129	21.34 21.41	0.06	<u>:::</u>
32,2 Wismar	1:::	3.	16.	.10 .21		-9.301	3. 11.23 11.35		3.	3. W14.34 }14.45 }14.52	14.56		2. 3.	1	 1 8.2 3 18.35		19.23	3,	3. 22.36 22.48		• • • •	<u> </u>
42,9 Steinhausen-Neuburg	722		6.	.28		9.37	11.42		:::	14.57 14.57 15.07	15.17	:::			18.43 18.48	:::	Schwr, Hbf Stratsund		22 55	:::		
49,5 Teschow. 54,4 Neubukow. 59,2 Sandhagen (Kr Wismar)	:::		· · · b		vr. Hot 8.11				:::	W15.20	15.39	:::	Bad Dober Berlin Nord		18.54 19.06 19.19	í i	20.06	:::	23.00 23.06 23.16 23.25	:::		
68,7 Reddelich		5.00 5.10 5.17	7. 7. 7. 7.	17 27	(8.28)	10.28 10.39 10.51 11.00			Sa { 14.25 { 14.35	an 	16.01 16.12 16.24	• • • •	Nordb		19.28 19.37	:::	20.25	;::	an	:::	:::	:::
72,9 Bad Doberon 119 b { ar at a factor of a fa	,	5.17	7. 5.14 7. 5.18 7.	35 38	8.49	11.03	• • • •		(14.43		16.32 16.47		017.13	19.19 19.27	$\frac{19.57}{20.03}$		20.43 20.48	21.24				
78,4 Parkentin	:::	5.41 5.50	5.27 7. 5.36 7.	49 56 05		11.24	:::	:::	14.49 14.56 15.04		16.52 17.00 17.09		} 617.38	19.32 19.43 19.51	20.08 20.15 20.23	:::	{	21.28 21.35 21.43	b nurv.			:::
Stralsund 121 r an		6.00	9. <i>15</i>] ,	05	9.19	11.34 18.09			\$a15.13 28.09		17.18	• • • •	417.38	20.00 22.29	20.32	1	41.1UD	21.32				· · · ·
110h Rad	De	ho			⊘ ol				R#31				.		_		_		_			
119 b Bad			1 62 1		U 51					niui	ngs	DO	rn I	Mes Alle	5 t L Züge	1 nc 2. u. 3	ZU . Klass	rüc :•	K (Schm	a/spu	rbahr	1,
0.0 Bad Doberan 119c	ab 6	.07		4605 6.57 7.02	:::	9.	07 15 20	4609 12.15 12.20	- i	. 14.0	4613 16.4		461 18. 18.	26	So.	1651 20.15		21.3	1 j 30j	-		
5,7 Heiligendamm	↓ 6		:::	7.18 7.32 7.39	:::	9.5	34 49	12.20 12.34 12.48		14.2	16.4 5 16.5 17.1	3 .:	18.4	48 02	: }	20.20 20.37 20.51 20.58		21.3 21.3 21.4 22.0	8			• •
km RBU Schwerin Zug N	4.6	600		4602	1	46	04	12.55 4608		4610	4612	1	19.	4		<20.58	<u></u>	22.0	8			<u></u>
9,7 Heiligendamm	# 5	.52 .05		5.25 5.35 5.48		7.1 7.1 7.3 7.3	55 4 7	10.15 10.24 10.38	:::	13.15 13.24	15.50 15.50	3 :	18.3		7 0	0.15	:::	:::	::			• • •
14,5 Bad Doberan Severinstraße 15,4 Bad Doberan 119 c	an I 5	.18 .22	:::	6.01 6.05	1	7.3	0 4	10.51 10.55	<u> </u>	13.24 13.35 13.51 13.55	16.13 16.26 16.30			121	2	0.24 0.38 0.51 0.55						• •
				119						anit			sin					Alle	Žüge n	mr 3	Cine-	e
731 735 8.48 14.16 9.04 14.34		739 18.0 18.2	15	a 23	.28 0	,0 ab	Rost	ock Ki	of 118. 1	ve <i>rin</i> 19 a, 12	71 r n			6.4 6.3	5 .		734 13.03		738	74	0	
9.15 14.45 9.21 14.51		18.2 18.3 18.4	υ	: {23	.55 10 .01 12	67.8	Brod	lersto hend	rf orf (Mec	kl)		1:::	:::	6.1	5	::	12.49 12.39		16.56 16.42 16.32 16.26 16.18	\= 20 \= 20	.16	
9.35 15.05		18.4 18.5 18.5	3	<u>. K</u> 0	16 18	,2[말)	San	itz	witz		{ <u>a</u>	<u>b</u>	<u> </u>	6.0	0 :		12.33 12.25 12.18	:::	10.11	к 19	.56	•
9.56 15.26	***	19.0 19.1	5	0	.27 22 .36 26	,7 ¥	Hors	it		· · · · · · · ·	ta:			5.5 5.4 5.3	9 .	[]	12.17 12.07 11.57	:::]	16.10 16.00 15.50	{ 18	.55 .	
a Nucht Sa/So u. So/Mo Appi	OVE	ed F	or I	Kele	ease	20	027	U17	18 :	CIA	-KD	P83	-002	Hol	₹00	676	0007	000	3-5			 -

119, 119 a, d

Approved For Release 2002/01/168: CIA-REP 83-00415R008700070003-5

	Neubrandenburg 118ah Schwerin (M) Hbi 118 ah				0.07 4.2	c5.24		a 9.20 8.45		[11.00 12.08	:::	:::	:::	14.46	16.46		19.32 20.35	:::	20.08 20. 4 0	:::	• •
km	RBD Schwerin Zug Nr	<u> </u>	•••	701	151 120 3. 3.		- ' ' '	£ 31 i 2, 3.		703		11 2. 3.	751 oQ 3.	75 3;	705 3.	159 3.) 184 2, 3.	759 3.	2. 3.	77 3.	2 4 3.		
6,3				:::	5.196.4 5.316.5 5.417.0	9 7		K I	11.10 11.19 11.27 11.36	{		13,30	13.45 13.54 14.01 14.08	¥		17.54 18.03 18.16 18.25	18.30 Dresd		Berlin Rostro	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	23.06 23.16 23.25 23.33		***
17,4	Schwaan				5.547.1	9 /		(11.18	11.47 11.50	()			14.14	<u> </u>		18.26	유보의	19 34	Nordbi Nordbi	}	23.36	::-	• • •
25,6 29,0	Papendorf Y	l:::		:::	$\begin{array}{c} 6.027.2 \\ 6.087.3 \\ 6.157.4 \\ 6.237.4 \end{array}$	1 }	:::	8	$\frac{11.56}{12.02}$	{	• • • •	14.07	14.31	}		18.47 18.54	푸 를 19.08	19.53	21.42	¥	23.48 23.59		•••
0, 3, 7,	Rostock				* *	7.38 7.46 7.53 8.00		Berlin N Bad Dob		11.26 11.32 11.39 11.46 11.50		Fad Seh ₩arnemü	Berlin Rostock	13.30 13.37 13.44 13.51 13.55	:::				:::	21.06 21.12 21.19 21.26 21.30		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	2 Plaaz		- 1		115	8.04		Wordb	<u></u> -	11.54		andau	Nordbf KHbi ûb.	13.57 14.02					:::	21.31		vom 23	. VI.
19, 22, 30, 34, 36.	2 Laage (Meckl)			5.50 6.03 6.14 6.27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.11 8.18 8.26 3.38 8.44 8.49		ibf –		11.58 12.04 12.11 12.25 12.30 12.36 12.49		*	dbf – db. Neuruppin	14.08	15.07 15.12 15.26	•••				21.36 21.42 21.49 22.01 22.07 22.12 22.25	b nur his c in Pi ums	17. IX. vom 2. 16. IX. riemerb teigen	- 1
	RBD Schwerin Zug Nr	229 3.	1621			235	1237	237		243	1243				245	249 3.	251 3.		215	253 3.	257 3.		
35,7 37,9 39,2 42,4	Rostock-Bramow Rostock-Marienehe	4.40 4.45 4.51	6.1 6.25 6.31 6.37 6.43		6.328.0 6.398.1 6.458.2 6.50 6.568.2 7.098.3	99.35	11.2	111.45 111.51 8 11.56 12.01 12.07 9 12.15		13.27 13.33 13.38 13.44	313.52 313.58 3	14.15		15.26 15.31	15.51 16.02 16.06		20.14 20.20 20.24 20.30		21.56 22.01 22.05 22.12 22.24	22.50 22.55 23.02	0.16 0.21 X0.24 0.30	:::	

119 a Rostock-Wismar-Bad Kleinen-Schwerin (Meckl)

													10.00		1	•1	1	15 201	1 1	1		- 1	19.06	L	19.43	1	t
	Straisuna	121r	ab	l l	1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				7.02			.10,25	***		C11 -04	1000	1630	26	••••	28		E 222			1130	
km	RBD	Schwerin	Zug Nr			22 1	622			218	E 311	1126	1626			611 00	1628	1030	26		30	1037	2. 3.	- 1	3.	3.	
*****		•	Klasse			2. 3.	3,	3.		2, 3,	2, 3.	3.	3.		2. 3.	3. 1	15.58	12 60	18.06		10 24	20.11	20.47	—-\-	23.10		} -
0.0	Rostock	Inf 118,119.	121r. ab	1		3.37	5.17	5.22			b11.43	!	Sa13.10			14.35	16.09		18.16		19.34	20.23	20,27		23.19		
5.7	Graß Sch	wa8		1	1	3.45	5.29	5.36		7	S	• • •) 13.20		13.41 (13.49 (16.05		18.24		19.42	20.30	- 1 1		23.27		: : :
	Parkentir					3.54	5.42	6.43		1 1	S		} 13.28	•••	13.55)		16.26	18.11	18 32		19 49	20.37			23.34		
14.0	Althof		,,,,,,,, ¥	1]	4.02		6.50		مام	5 20 00		13.33	•••	14 000	15.00	16 30	18 15	18 36	' ' '	19.53	ċ 20.41	21.18		23 37		1
15.0	Bad Dol		/ 42	11	احدد	4.05	5.55	6.54	أستنفث		12.08	ļ · -	1 10.09		14.03		10 00	18 20	18 40		19.59		21.22				
10,0	1		, 40			4.11	1	5.57	* 4	9.14			313.42 313.51		14.13	• • • •		18.29	18.49		20.09		i				1
20,0	Reddelic	h	#			4.21		Z.Ubl		0 /2	B 84	1	K 14.01		14.24	:::	1128			1111	20.23	1111	21.41	1			
25,1	Kröpelin			1		4.35	!	7.20		9.37	1 -=:		18		14.33	- : : : I		an	19.0 2		20.32		1 1				
29,	Sandhag		ar)	1		4.22		7.30		9.55	8 2	12.34 12.44 12.59	oa un		14.43		w 15.55		19.22		20.44		21.57		1	a23.39	
34,	Neubuko			1 · · ·		붙·ス길		6.43	• • •	50150	99	12 44			14.54		(16.05		19.32		20.54		Stra			23.49	
39,	Leschow			1	• • •	2.78		ខ្លួំ.។ ន	• • •	Stra	물물	12.54			15.03		(16.15		19.47		21.03		¥ 15			23.58	
43,0		Nicola				토 첫 [ă tă		혈물		12.59			15.08		(16.2 0		19.51		21.08		8 8			> 0.02	
47,0	Kartiow.	sen-Neubu	irg	1		5.27		8.25	:::	그를	1	113.04			15.15		(16.25		19.56		21.13	• • •	Hond 22.34		• • •	> 0.07 > 0.14	
51'	Hornetor	.····································		1::::		5.35		8.33		티코		13.12			15.22		(16.33		20.03		21.30	• • •	22 2	•••	•••	a 0.24	
56	Wismar	i19d·} 11	.9 d ar			5.45		8.43		10.32	!	13.22			15.32		w 16.43	1	20.13		21.50		ZE.J3	350		H U 21	4
00)	Julian		Zug Nr	IP362	40	i i	201	2624	D 163	ĺ	318	1	674	338	i		D 12	1	1	342	1			362 3.			1
			Klasse	3.	3.	l I	3.	3.	2. 3		3.	<u> </u>	3.	3.			2. 3.	ļ	00.00	0.	100 00		22.49		<u> </u>		<u></u>
56	Wismar	119 d	at	1	4.30	0.24		9.10		10.48			14.20	• •	15.50		• • • •		20.29		22.20 22.29		22.29			ht Sa/So	o
62.3		ourg Dorf	86	1	4.40	6.37		9.22				1	14.31		16.00	***		1	20.40		22.34			:::		So/Mo	- 1
64.				1	i. L_	6.44	'	9.28		1 1			14.37		16.05	. •••			20.51		22 38					/I, - 17.5	
	L Moldenti			الدوريا)	4.47	[6.50]	4 55	9.32		122 00		• • •	14.42	• • •	16.17		: 17.53		20.58	21.06	22.44		23.09	23.16		VI. bis 1	
72,	Bad Kle		aı	13.13	4.54	16.58	7.51	9.39	9.51	11.09		 •••	14.45	11.09			: 16.13	1	1	17.53	3	i			d 22.	VI16.IX	
	Rosto	ck Hbf 119	9 al	٠	<u></u>		4.49		8.14				 				17.01	1	+ • • •	19.50			1	22.17			Ī
-	Güst	row 118	at	2.11			6.33		9.02	1	11.03			13.41			17.55		 		22.48	1 111	23.11	23.25			1
72.	l Bad Kle	inen 118) a	3.18	5.15	7.05	7.56		9.57	11,11	12.2			15.05	16.33 16.42		: 17.33		1	21.30				23.34			1
	9 Lübstort		} 8. a.			7.14			٠,١,,	22 00	12.3	(•••		17.02	• • •	18 14		1 :::		23.06	1	23,29	23.47			1
88,	6 Schwer	in Hbf	J 110 a	n <u> 3.36</u>	5.39	7.27	8.18	1	10.10	11.30	12.5	٠ال	<u> </u>	11.20	11.02		* 20,11		<u> </u>	,	,,,,						

119 d Wismar-Karow

Alle Züge nur 3. Klasse

			1100 (195 1	117E I	1177		1 km 71	g Nr RBD Schwerin Zug Nr		1168	1170				1174		
1	169	11710G	11/3	1 (2)	11/5	11//	 				5.30	7.32		112.33	13.35	17.44	21.41	23.56
 	6.22	10.45	14.21	17.20	18.11	22.50		0,0100	Wismar 119 a		5.21	7.23		12.24	13.26	17.36	21.32	23.47
 	6.35	10.56	14.34	17.35	18 23	23.03		5.4 单	Hornstort			7.16		12.17		17.28	21.25	23.40
 	6.43	11.03	14.43	17.43	18.30	23.10		B,9				7.03		12.07	13.06	17 16	21 12	23.27
 	6.58	11.16	14.59	17.55	18.44	23.25		15.9	Neukloster (Meckl)			1 7.88		111 27	10.50		30.50	23.13
 • • • •	7.15	11.30			18.58	23,38		[23.5] ♥	Warin		4.45	6.38		174.20	12.55	16.62	10.70	23.47
 	6.14				19.04	23.45		a an)			4.37							23.04
 	7.19	11.37						27,3	Blankenberg (Meckl) 118 $\left\{\frac{ab}{an}\right\}$		4.35	6.24		11.38	12.42	16.55	20.35	22.46
 1	7.34	11.40	15.33			23.47		20 0 4"	Delle (Meakl)	1	4.28	6.17		11.31	12.35	16.49	20.28	22.41
 	7.41	11.48	15.40	18.35	19.15	23.54		20,2 @	Brüel (Meckl)	1	4.20	6.09		11 23	12 28	16.41	20.20	22.33 22.25
	7.48	11.56	15.48	18.43	19.22	0.02		34,/ V	Weitendori (0 bruei)	1	4.12	6.01	i	177 751	12 20	16 34	20 12	22.25
 	7.56	12.03	15.55	18.51	19.30	0.10		20 1 an	Sternberg (Macki)		7.12		مننا	113 10		1416 20	~0.#2	22,22
 		-	w15.56	18.57				1 39,1 ab	Sternberg (Meckl) $\left\{\frac{\alpha b}{\alpha n}\right\}$			5.57		11.12		W 10.32		66.44
 	7.59	1 1	w16.11	19.10			1 : : :	45.9	Dabel			5.47		11.01		MT0.22		22.11
 	8.11			19.18		•••			Borkow	1	1	1		10.54				22.03
 	8.18		an		1			49,5 56,2 ▼	Dalau (i)		1			10.43		1		21.51
 	8.29			19.29	•••			1 30,2	inh	_	-			ri 10 29i			[21.37
 	8.42	1 1		19.42	1		<u> </u>	62.6	Goldberg (Meckl) $0 \dots {\frac{\alpha b}{an}}$	ا دا	lla 7ilna i	halten in 71dd	erich	10 26				21.32
 1	8.45	1		19.48	1 1			ab.	tan	l " "	no zuge i	ILLICO III ZIOS		10.50				21.26
 	8.52			19.55	1 1			1.56,0 las	Finkenwerder	Z'	wischen E	Below und Gol	dberg	10.40				27.15
 ٠.			• • • •	20.05	1 1		٠	71.2 ₹	Damerow					110.11				21.17
 	9.02		• • •	20.14		•		76.8 an	Karow (Meckl) 119 g. kab	1				10.01		1.0		21.07
 1 <u></u>	9.11	1		20.14	1						-							

119 f, h, k, m

Approved For	Release	2002/01/18:	CIA-RDP83	-00415R00870	00070003-5
VIDALO 1440E.			017 (1 (1)	00+101100071	,00,0000

	1	a6.40	1 1	1109	a15.40	1	ri i	a 17.53	M.	6.4		-						. ,,50			Alle	Zuge n	ur 3. Kla	1886
137000	1352	1354	1372		752 bG	1358	3448	1366	kır	ab	HOSTI	OCK Hb	7 119	<u></u>	an	a7.49	a 12.10	a 14.31	a 18.54		a 23.58	i	1	1
		7.56	i		16.35		1	19.33		0 2	ug ivr	KBD 3	Schweri	n Z u g	Nr I	2055	1353	751 b0	1355	1371	1365	3447	1367	
		8.04			16 41			19.40	1 3	יה קי	Gustr	ow	· } a · · ·		un	W 6.1B	1.0.45	13.16	16.07		22.00		†	
		8.11		13.50	16.48			19.47	۱۶	.9	rrieme	rburg	, 6		↑-1	ζ o.12	10.39		16.01		21.54		1 :::	
		8.20		14.00				19.56	ไวจั	'Al [Honne	pando.	Mackin		··	(6.02	10.32		15.54		21.46] ;;		1 :::
		8.29		14.08				20.05	J 15	' 4] [Klein G	irahaw	(weck).		· [1	\$ 5.55	10.22	1 1	15.44		21.36		1	1
		8.45		14.27				20.23	21	.71₩	Krakov	vam S	aa (Mank)∵}ø∵		W 5 26	9.59	10140	15.38		21.30			
		9.05		14.47			1	20.43		a an	1		oo (much	y . y		ab	9.35	12.46			21.17			
		9.36		15.01		,		20.59	1 33,	Z ab	Karo	w (Mack	(i) 119d,	k	1 20		9.20				20.52			
	• • •	2.54		15.19	17.59			21.16	44,	.bl 841	Plau (M	Acki)			· 4 I		9:66	12.16			20.37	7.		
		10.03 10.13		15.28	10 10			21.24									8.53	12.02	14.37	• • •	20.23			
• • • •		10.22	• • • •	15.37 15.46	18.12 18.21			21.36	53,	<u>/4</u>	Ganzlin	119h		*******	::		8.45	11.48	14.17		20.10	• • •		
:::	• • • •	10.29		15.53	18.26	• • •		21.45	58,	,3 ₩	Wendle	ich Prit	born	********			8.34	11.39		• • • •	19.52	• • • •		
	5.34	10.31		16.09			!	21.51	61.	9 01	Meve	nhura	121m	•••••	ſab		8.27	11.33	13.59		19.45	• • •	J I	
- ::: 1	5.46	10.43		16.21	10:20			21.52	60	ab	j	······································		• • • • • • • •	lan		7.27	11.31	13.57		19.42		23.39	
	5.57	10.55		16.33	20		•••	22.05 22.16	90,	일第	Brugge	(Prign)	2	•••	· · • [7.11		13.46		19.31		23.28	
	6.08	11.06		16.44	<u> </u>		•••	22:27	′*′) ¥	raiken	nagen (Prign)		≉		6.58		13.33		19.18		23.15	:::
	6.48	11.18			6	17.43		23.01	81,	61쁜	Pritzy	walk 1:	20.120 e	, g	{ab}		6.45	_ ē	13.20		19.05		23.03	
		11.27			£	17.53	:::	23.11	96	ما س	éaman				lan		6.05	I ≣	13.10		18.37		22.32	
	7.05	11.34				18.00		23 17	89.	g P	Rölzka		• • • • • • • • • •		··↑1,	ach-a	5.57	2	13.02		18.29		27.24	
	7.15	11.44	• • •	i J	Nord	18.12		23.27	95.	7	Blumen	thal (N	lark)	••••••••	· 1 Ľ	1369 00	5.50 5.39	ä	12.55		18.22		22.17	
	7.23 7.31	11.51 11.59				18.20		23.35	100,	0 1	Rosenw	inket".		•••••	I L		5.30	모	12.44 12.35		18.10		22.07	
w5.55	7.47	12.15	ພາວ່ຳດ		· 🛱	18.28	· 4·	23.43	103,	9	Wutike					an	5 22	ľ	12.27	W an	17.58		21.58	
(6.08		12 28	113.29		.	18.44 18.57	0	23.57	1111,	ᆁ	Kyrltz 1	20a, d.				w5.39	5,08	7		(13.16	17.51 17.40	.e.	21.51 21.37	
w6.17	8.08	12.36	w13.50		ı		w19.35 w19.43	N-40	14484	U V	Wuster	ausen	(Dosse) .		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(5.27	4.53	St.	11.58	₹3.04		w19.24	21.23	
9.75	10.31	15.34		إخنت		23.06	m15.43	0.18	123,	xiuii	uenziai	11 (00286	3) IIV, 12	1 M	.αb∎	W5.19	4.45	, <u>č</u>	11.50	w12.56		w19.15	21.15	
- 1-		auch 118		Ober P	chwaan			1		an	Beriin (istbf 11	.00.		. ab		22.01		7.28/8.0		13.38		18.52	
•	0.0110			andi 9	ымидя	59 m	t Ausnani	THE VON 75	oi hai	iten a	ille Züge	in Marie	enhof zwis	chen Kral	kow o	m See u	ınd Klein	Grabow			nach Neu			

119h Ganzlin-F	łö	Ь	el
----------------	----	---	----

 						 . J II dallalli – RODEI	А	ile Züar	a nur 3. Klasse
 ļ	8591				8595	km Zug Nr RBD Schwerln Zug Nr 8590			
 • • • •	10.34				21 50	 0,0 ab Ganzlin 119a and 8.00			8594
 	11.02	• • •			22.09	 0.9 ₩ Stuer			18.55 18.11
 	11.12	• • •		• • • •	22.18 22.28	 1,9.3 Altenhof (Meckl)			17 50
 	11.20		:::	:::	22.36	 1132 Knuppeldamm 7.04	1 :::	1 :::	17.41
 	11.35				22.51		1	1	17.31
 	11.49				23.05	 26,7 an Röbel (Meckl)			17.17

119 k Ludwigslust—Karow (Meckl) und Malchow—Waren (Müritz)—Möllenhagen Alle Zügenur 3. Kiasse

• • •	•	•••		0.00		0.00		15.00	1	128.201		lab	<i>Dömitz</i> 110 dan	1 7 46	1			44.001				-			
	_]	459	T	461		463		465		467	km	7	ug Nr RBD Schwerin Zug Nr	1,20			<u> </u>	14.02			17.58		123.29		1
			T	7.00	1	12.58	u'	17.50		22.38		Alab.	Industrial 10 110	460				462			464		466	468	
			1	7.07	1	13.04		17.57		22 45		6 20	Ludwigslust 110, 110 d on Groß Lagsch					11.55			16.55		21.00		1
	.		١	7.17	1	13.13		18.06		22.56	ă'i	ă T	Managed Classes	6.29				11.49			16,49		20.54		
			1	7.27	1	13.22		18.16		23.06	157	'šI	Dütschow	0.20	• • •			11.41			16.41		20.45	/	1
				7.33		13.27	1	18.21		23.12	177	8 ↓		6.09	1	171		11.31			16.31		20.34	!	1
			<u> </u>	7.45		13.39		18.33		23.24	27,	- an		5.54				11.26			16.26		20.29	!	
	٠.[4.43		8.21		113.44		19.21		1	25,9	9 00		5.51 E &C				11,14			16.14		20.16	!	
	.	4.58		8.36		13.57	1	19.36	1		34.4	4 141		2.40				10.48			16.00			21.58	
	.	5.09		8.50		14.07	1	19.50		:::	40.2		Lübz	5.24				10.36			15.48			21.46	
		an		8.59		14.15		19.59			45.4		Passow (Meckl)	3.24 ab	• • •			10.27			15.39			21.36	
	.			9.08		14.24		20.08			50.7		Gallin		i			10.16			15.29			21.25	
٠				9.1B		14.33		20.18			56,8	811	Zarchlin					10.07 9.57			15.21			21.16	
	. !			9 25	1	IIA AN				1							1	9.071			15 17 1	1		. 71 D ₹!	ı
		_	_			12.30		20.25			OT'r	ᆝᄬ	Karow (Mecki) 119 d. a		1 1						15.05	* * * * 1		22.55	
		1261	2401		2403	1263	2405		2407		km	<u> </u>	Karow (Meckil 119 a, g 東	8482	11262		2//02	9.50	11066		15 05	4		20.55	
	.	1261	6.06				2405 16.55	1265	2407		km	Ζι	ug Nr Zug Nr	8482	1262		2402		1264	8486		2404	1266	2406	
	:	1261			2403 10.48 10.57		16.55 17.04	1265			km	Zı Babı	ug Nr Zug Nr Malchow (Mecki)an	5.20	1262		10 33		1264	8486 14.3>		2404 16. 3 9	1	2406 20.19	
		1261			2403 10.48		16.55 17.04 17.17	1265	2407 20.50		73,8 78,7	Zi	Warbw (mecki) 119 d, g	5.20 5.09	1262		10 33 10. 2 5	9.50		8486 14.35 14.25		2404 16.39 16.31	1	2406 20.19 20.11	:::
::		1261	6.06 6.15 6.27 6.40		2403 10.48 10.57 11.10 11.21		16.55 17.04 17.17 17.28	1265	2407 20.50 20.59 21.12 21.23		73,8 78,7 86,3	Zi Babi	Wag Nr Zug Nr Malchow (Meckl) an Nossentin Jabe' (Meckl)	5.20	1262		10 33	9.50		8486 14.35 14.25 14.07		2404 16.39 16.31 16.18		2406 20.19 20.11 19.58	:::
::			6.06 6.15 6.27 6.40 6.45		2403 10.48 10.57		16.55 17.04 17.17	1265	2407 20.50 20.59 21.12		73,8 78,7 86,3 93,1	Zi Bab i	Wag Nr Zug Nr Malchow (Meckl) an Nossentin Jabe' (Meckl) Warenshof	5.20 5.09 4.47 4.28	1262		10.25 10.25 10.13 10.01	9.50		8486 14.35 14.25 14.07 13.48		2404 16.39 16.31 16.18 16.06		2406 20.19 20.11 19.58 19.46	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6.00	6.06 6.15 6.27 6.40 6.45		2403 10.48 10.57 11.10 11.21 11.26	1.33	16.55 17.04 17.17 17.28	1265	2407 20.50 20.59 21.12 21.23 21.28		73,8 73,7 86,3 93,1 95,8	Zu Bab	March Marc	5.20 5.09 4.47 4.28 4.20			10 33 10. 2 5	9.50		8486 14.35 14.25 14.07		2404 16.39 16.31 16.18		2406 20.19 20.11 19.58	
lay ***			6.06 6.15 6.27 6.40 6.45		2403 10.48 10.57 11.10 11.21 11.26	1.33	16.55 17.04 17.17 17.28 17.33	1265 17.40 17.45	2407 20.50 20.59 21.12 21.23 21.28		73,8 73,7 86,3 93,1 95,8	Zu Bab	March Marc	5.20 5.09 4.47 4.28 4.20	7.44		10.25 10.25 10.13 10.01	9.50	13.20	8486 14.35 14.25 14.07 13.48		2404 16.39 16.31 16.18 16.06	19.29	2406 20.19 20.11 19.58 19.46	
ls: ••			6.06 6.15 6.27 6.40 6.45		2403 10.48 10.57 11.10 11.21 11.26	11.33 11.38 11.48	16.55 17.04 17.17 17.28 17.33	17.40 17.45 17.54	2407 20.50 20.59 21.12 21.23 21.28		86,3 93,1 95,8 97,7	Zi Bab in an an an an an an an an an an an an an	Margin M	5.20 5.09 4.47 4.28 4.20	7.44 7.40		10.25 10.13 10.01 9.55	9.50	13.20 13.16	8486 14.35 14.25 14.07 13.48 13.40		2404 16.39 16.31 16.18 16.06 16.00	19.29 19.25	2406 20.19 20.11 19.58 19.46 19.40	
ls: ••		6.00 6.05 6.14 6.24	6.06 6.15 6.27 6.40 6.45		2403 10.48 10.57 11.10 11.21 11.26	1.33	16.55 17.04 17.17 17.28 17.33	17.40 17.45 17.54 17.54 18.04	2407 20.50 20.59 21.12 21.23 21.28	:::	86,3 93,1 95,8 97,7	Zi B ab 7 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1	waren (Maritz) 119 a, a, waren (Maritz) 119 a, a, and waren (Maritz) 119 m, ab Waren (Maritz) 119 m, ab Waren (Maritz) 119 m, ab Kargow	5.20 5.09 4.47 4.28 4.20	7.44 7.40 7.31		10 33 10.25 10.13 10.01 9.55	9.50	13.20 13.16 13.07	8486 14.35 14.25 14.07 13.48 13.40		2404 16.39 16.31 16.18 16.06 16.00	19.29 19.25 19.16	2406 20.19 20.11 19.58 19.46 19.40	
by		6.00 6.05 6.14 6.30	6.06 6.15 6.27 6.40 6.45		2403 10.48 10.57 11.10 11.21 11.26	11.33 11.38 11.48	16.55 17.04 17.17 17.28 17.33	17.40 17.45 17.54 18.04 18.10	2407 20.50 20.59 21.12 21.23 21.28		86,3 93,1 95,8 97,7	Zu Bab I	Waren 19 a, a, m was w	5.20 5.09 4.47 4.28 4.20	7.44 7.40 7.31 7.20		10.25 10.13 10.01 9.55	9.50	13.20 13.16 13.07 12.56	8486 14.35 14.25 14.07 13.48 13.40		2404 16.39 16.31 16.18 16.06 16.00	19.29 19.25 19.16 19.05	2406 20.19 20.11 19.58 19.46 19.40	
la		6.00 6.05 6.14 6.24	6.06 6.15 6.27 6.40 6.45		2403 10.48 10.57 11.10 11.21 11.26	11.33 11.38 11.48	16.55 17.04 17.17 17.28 17.33	17.40 17.45 17.54 18.10 18.19	2407 20.50 20.59 21.12 21.23 21.28		73,8 78,7 86,3 93,1 95,8 97,7 102,3 105,6 108,8 113,5	Zt	waren Papenbergstr. Kargow Schwastorf-Dratow Klein Plasten.	5.20 5.09 4.47 4.28 4.20	7.44 7.40 7.31 7.20 7.15 7.06		10 33 10.25 10.13 10.01 9.55	9.50	13.20 13.16 13.07 12.56 12.51	8486 14.35 14.25 14.07 13.48 13.40		2404 16.39 16.31 16.18 16.06 16.00	19.29 19.25 19.16 19.05 19.00	2406 20.19 20.11 19.58 19.46 19.40	
la:		6.00 6.05 6.14 6.30 6.39 6.45	6.06 6.15 6.27 6.40 6.45		2403 10.48 10.57 11.10 11.21 11.26	1.33 1.38 1.48 1.58 2.04 2.13 2.19	16.55 17.04 17.17 17.28 17.33	17.40 17.45 17.54 18.10 18.19 18.25	2407 20.50 20.59 21.12 21.23 21.28		73,8 73,7 86,3 93,1 95,8 97,7 102,3 105,6 108,8 113,5 116,2	Zi	Waren 19 a, a, m was w	5.20 5.09 4.47 4.28 4.20	7.44 7.40 7.31 7.20 7.15		10 33 10.25 10.13 10.01 9.55	9.50	13.20 13.16 13.07 12.56	8486 14.35 14.25 14.07 13.48 13.40		2404 16.39 16.31 16.18 16.06 16.00	19.29 19.25 19.16 19.05	2406 20.19 20.11 19.58 19.46 19.40	

lle Züge halten in Charlottenhof zwischen Kargow und Schwastorf-Dratow nach Bedari

119 m Waren (Müritz) - Dargun

Δlla	Züge	nur	a	Klasss

	_														_	•							*********
83	11	1059	2061	1061	1063	8313	1065	2065	1067	km	Zug Nr	RBD.	Schwerln	Zug Nr	2060	1060	2062	1062	1064	2064	1066	8316	1068
	٠٠	4.19			10.44		16.25		19.54	0,0	ab Waren	(Maritz) 1	19 k	an	i	6.28		9.34	14.28		18.58	1 4414	23.23
	•••	4.32		7.02	10.57		16.38		20.07	7,3	😝 Schöna:	ı-Falker	nhagen			6.14		9.20	14.14		18.44	1 :::	23.09
	• •	4.37		7.07	11.02		16.43		20.12	1,9,2	Levensto	orf ,				6.10		9.14	14.10		18.40	l ::: l	23.05
	• •	4.53		4.70	11:15	• • • •	16.52 16.59	l · · ·	20.21	145.	Schwink	endorf		Zug N/		6.00		9.01	14.00		18.30	l I	22.55
	•	5.04	:::	7.33	11.30	• • • •	17.10									0.03		8.49	13.53	• • •	18.23		22.48
	::	5.15	:::	7.44	11.41	:::	17.21	1 :::	20.50	22,0	nn I	•••••	•••••••	/nh		5.43 5.30		8.39 8.26	13 43 13.30		18.13		22.38
2.	02		5.40			13.32		17.45		27,7	on Malch	in 118 .			5.15	3.50	7 61	0.20	13.30		18.00	1	22.25
2.	09		5.45			13.39	• • • •	17.50		30.2	M Piseda				5.10.	•••	7.41 7.36	•••		17.07 17.02	7.4	20.48	
2.	26		5.53			13.50		17.58		132.6	I Gorsche	ndorf			5.02	:::	7.28			16.54	•••	20.26	
2.	49		6.02			14.04		18.08		39,2	Neukale	n			4.53		7 19	***	:::	16.45		19.53	• • •
3.	04		6.09			14,13		18.15		42,4	Leikende	orf			4.45		7.12			16.37	1	19.44	
್ವ.	19 32		6.15	***		14.24		18.21		45,6	♥ Schorre	ntin		 .	4.39		7.05			16.30		19.35	
3,	52 <u> </u>	لمنتف	6.27		لنننا	14.38		18.33		52,4	n Dargun			ab	4.26	<u> , </u>	6.53			16.18		19.20	

120, 120 a, c, d

			Δnr	12	2 AF	itte	aþ	er	99	mP	P	rJel	pét	4:	RR	BJ44	W	a) 4	SR	Ne	YSŁ	59	it7 3.	-5 ^{Alie Z}	üge nı	ır 3. KI	asse
1	١	: 3.26	:6,10		12.17	U	`	u.J.	w17.45	19.36	00	Schu	verin.(Meck	d) Hb	#110	.an	6.39	.42]	12.01	3.35) .	16.40	20.31 22.31	:22,36		
		22.01	1	0.00]	13.30	لينن		10.32		uu	Deri	m Usu), TTO			. , u	9.10	140.01	20.0	T			22.01	• • • •	* * * *	•••
1807	2867	807	831	833	813	841		817	815	km	Zu			Schu		Zug		830	804		1808	834	840	812	1812	816	
		5.12	7.37	12.00	13.56	17.38			21.50	0,0	ab \	Nitter	nberg	e 110), 209	a, g	, an	4.30	7.24	10.05		13.13	15.12	18.00	20.09	•••	• • •
		5.18	7.43	12.06	14.02	17.53			21.56	3,8	#	Nelser	1				ا≴∵	4.23	7.18 X 7.07	9.59 X9.48		13.07 X 12.57	15.06	17.54 X17.42	x 19.52		• • •
		X 5.20	(<u>7.51</u>	X 12.14	X 14.10	X 18.00			22.05 22.08										^ 7.05			12.55	14.54	17 46	^19.50		• • •
		5.29	7.53	12.17	14.13	18.03	• • •	-:::	22.00	10,5	14"1	Perlei	erg :	120c,	h		1 44	110	7.00					17.35	19.47		<u> </u>
		5.35	8.40 8.48	•••	14.17 14.25	•••			22 20										6.51	9.29		•••	1 : : :	17.26	19.38		
• • •		5.43 5.51	8.56	••••	14.33	• • • •	• • • •		22.28	20.1	TT:	Cospin	orf-G	atteni	how		'' TI	:::	6.42	9.20			:::	17.18	19.30		• • •
• • •		6.01	8.11		14.42				22.37	25.7	ابار	Groß F	ankov	W					6.33	9.10				17.09	19.21	•••	
	:::	6.15	9.25	1813	14.56	:::			22.51										6.17	8.54				16.54	19.06		
		6.25	9.29	12 13	15.22		•••		22.55	35,4	100	Pritz	walk	IΙ9τ,	1200,	g) an		6.09	8.48	11.10			16.38	18.57		
	1	6.34	9.38	12.22	15.31				23.04	41,3									5.59	8.38	11.01			16.28	18.47	•••	
	1	6.43	9.46	12.30	15.39	• • •			23.12	45.9		- <u>Leilig</u> e	engrat	9			I I		5.49	8.29	10.53			16.19	18.38 18.32		• • •
		6.50	9.53	12.37	15.46				23.19										5.42 5.30	8.10	10.40			16.12 16.00	18.21	• • • •	•
		6.58	10.02	12.46			1.55	<u> </u>	23.27	55.5	il au i	Vittst	ock (Dosse)	121m				3.30	7.08		<u> · · · ·</u>	 _	15.28	7771	•••	
5.00		7.33	10.34	13.01	16.05														• • • •	6.57	9.26			15.17	17.10	• • • •	
5.11		7.44	•	13.12	16.17					65.6	₩.	oron i Oranse								6.47	3.17		1 :::	15.07	17.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
5.20 5.28		7.52 8.00	• • •	13.21 13.29	16.27 16.35					66.9						• • • • • • •				6.39	9.09	' '		14.59	16.52		
5.36	1	8.08	• • • •	13.37			•	Ó	1 :::	73.8	i√i									6.31	9.01			14.51	16.44	0_	
5.51	1 :::	8.23		13.52			:::	19.59			1						- 4			6.14			1	14.34			
6.18				14.10				20.05	T	82,0	امواد	MILOA	120a		• • • • •		·· an			6.05	8.15	1		14.30		19.06	
ัด	7.09	8.34		0	17.11			20.13		87,1	. W.	Zirtow					٠. ٨			5.57	9	1.4.		14.22	€	18.58 18.48	
·	7.19	8.45			17.23	•••		20.23		92.4							↓			5.46				14.10 14.00	• • •	18.39	
	7.28	8.54			17.33	• • •		[20.32		1,96.7			Juasso trelitz		n'i a 'i e		PR			5.37 5.23			• • • •	13.44	•••	18.26	
	7.41	9.07			17.46			20.44	حسن إ	104,	t lan i						., ac		 · · · · 	7.23		1	 	6.03		15.16	
		:11.21			22.24					ļ	an	Ber	In No	70 BT	LZI,		ab	100		23.45			1 :::	8.10	• • •	12.57	
• • •	1.20	12.42		١ ٠٠٠	22.18		1		١ .		an			141.	• • • • • •		ub		1	120.20	,			, 5.40,	• • •		
	_ g n	ach Neuri	ippin.		🛭 von un	a nach t	nerno	Z	U	yon u	na ni	och Rec															

120 a Mirow - Rechlin

1807	1813	816	km Zug Nr RBD Schwerin Zug Nr	1808	1912 817
6 18	14.10	19.10	0.0 ab Mirow 120an	8.15 8.06	15.56 19.50
6.40	14.30		10,0 ¥ Eilerholz	7.56	15.46 19.40
6.45	an	an	11,7 an Rechlin	ap	15.40 db

120 c Kyritz-Lindenberg (Prign) - Viesecke - Perleberg (Schmalspurbahn)

 1 1	4.45			1 11.50	17.10	. 1		αb	Neustadt (Dosse) 119f	an		12.36				19.05	0.18	
 1			6.48	11.18				ab	Pritzwalk 119f	an		13.10			18.37		22.32	<u> </u>
 1117	8051	1.1.	T 1127 T 11	29! 8055	T 1131		lem	Zug	. RBD Schweiln	Zug	T1118	8050	T 1120		T 1128	8054	T 1 132	
3.	3.		3. 3	. 3.	3.		·km	Nr_		Nr	3.	კ.	3,		3.	30.50	30 26	
 5.16	6.00		9.50	13.1	17.38		0,0			an	7.15	9.40			14.24	17.59	19.34 19.29	• • •
 X5.21	X6.08	:::	x 9.55	1 12 2	LX17.45		2,7			↑	7.09	χ 9.33			14.19	X17.51 17.45	19.24	• • •
 75.25	6.15		9.59	1 100	17.49		4,4				7.04	9,27			14.14 14.10	17.43	19.20	
 5.29	1 1		10.03		17.53		6,0 9,1		Abzw Rehfeld		7.00 6.49	9.14	• • • •		14.03	17.23	19.13	
 5.35	6.30		10.09	13.4			1.9,1		Demerthin		6.44	9.04			13.58	17.15	19.08	
 5.40	6.50		10.14	. 14.2			17,5		Gumtow Bärensprung (Prign)		6.40	8.53	:::	• • •	13.53	17.04	19.03	
 5.45	6.58		10.19			•••	15,5		Dannenwalde (Prign)		6.34	8,43			13.47	16.53	18.57	
 5.52	7.12		10.26	. 14.4 15.0			1 5% 5		Kehrberg (Prign)		6.27	8.29			13.39	16.39	18.49	
 6.00	7.26		10.34		18.30		23,8		Vottle · · ·	99	6.21	· [[]		• • •	13.33		18.43	
 6.08	7.37		10:42	15.1					1120	e (ab	6.18	8.15			13.30	16.25	18.40	
 0.00	8.14		10.50 15.				24,8	abi	Lindenberg (Prign)	··{an		7.21	8.09		13.25	15.43		
 	8.24	• • •	10.56 16.				27.8	*	Garz (Prign)	★		7.13	8.03		13.20	15.35		
 	8.32		11.01 16.		ōl :::		29,6	lΨ	Hoppenrade (Prign)	網		7.03	7.58		13.15	15.25 15.12		
 1 :::	8.43		1 11.07 16.		1		33.3	anı	Viesecke	(<u>ap</u>		6.51	7.50			15.09		
 1	8.46		11.08 16.	18 16.5	δI			ab/	VIGSCRG	'''' \an	75.1	6.49	7.49	• • •	13.07 13.04	15.05		٠٠٠
 1 :::	8.53		11.12 16.	22 17.0			34,7	₩.	Groß Werzin		• • •	6.45 6.35	7.46 7.39		12.57	14.55		l :::
 1 :::	9.04		11.19 16.	29 17. 1			37.7	Ш	Ponitz (Prign)			6.28	7.34	• • •	12.52	14.48		l :::
 	9.13		11.23 16		7		123.4		Kleinow (Prign)			6.16	7.26		12.44	14.35		
 	9.25		11.31 16.			1	1,55,8	11	Perleberg Krelshaus			6.0B	7.20		12.35	1 1		
 	9.35		11.37 16				47.3		Perieberg Kibf 120, 120 h	ab	l ''	6.00	7.15_		12.30	14:20		
 	9.40	1	1 11.40 10			 	11,0	an	100	ab		5.12	T		12.00	13.56		T

						•	120 d		Kyritz – Breddin Sch	malspur	bahn,			Alle Zü	ge nur 3.	Klasse
	- 1		, ,	i	11.18		1		ab Pritzwalk 119 fan	<u> </u>	13.10		18.37			
-	111				11.50		i i		ab Neustadt (Dosse) 119f an	1.0.1	12.36		19.05			
-			200		8045			km	Zug Nr RBD Schwerin Zug Nr		8042		8046			
			80+1				-	70.0	ab Kyritz Kibi 119f) an		7.51		15.57			
			4.40	1	12.32 X12.40	• • •		2.7	M Klosterhof 120 c		X 7.44 7.39		X15.50			
		• •	X4.48 4.54		12.47		:::	4.4			7.39		15.44		ا ۰۰۰ ا	
	•		E 33		13.06		l ::: [8,3 9,8	Berlitt		7.18		15.23			
	• • •		X5.16	l	13.13		1 1	9.8	Barenthin Abbau		7.12	. • •	15.17 15.07			
	• • •	• • • •	^5.25		13.23			11,9	Barenthin		7.02 6.42	• •	14.47			•••
	• • •		χ5.38	1	13.41			14.3	} ♥ Kötzlin		6.35		14.40		:::	• • •
	• • •		75.44		13.48			16,6	an Breddin Kihf 110 ab		22.01	· · ·	1			
-			9.15		22,31				an Berlin Ostbt 110ab			•••	1 11 10			
-		·	10.14		17.28				an Wittenberge 110 ab		5.16	• • •	11.10	• •		•••



Qualitätsarbeiten in Buchdruck und Buchbinderei

M. Sandmeyer Druck und Verlag

SCHWERIN (MECKL)

Puschkinstraße 25/27 Fernsprecher 2500 und 2512

120 e-k

120	e Pait	SYCOLO	4 F &	ine	ente	<u>'</u> G	027019/148-KTA478	Fe	3-0 0	HÖW	908 76	0070	003-5	Alia Zü _v a nı	ır "Klass
1121	1 113:	112	3 1125	1	8074 km	Zuj		g Nr	8071	,	11122	1124	1136		
	9.45	13.2	OJ 15.00		18.05 0,0) ab	Pritzwalk Klof 119f, 120, 120g				11.37	14.24	16.39	¦	<u> </u>
	10.02	13.3			18.25 6,4	₩	Kuhsdorf		8.27		11.23	14.11	16.25	:::	
	10.07		1 X 15.18		18.32 8,1	11	Bullendorf		8.19		11.17	X 14.05	16.19		1
3	10.17	13.4	7 15.23 1 15.28	1	18.40 9.7	11	Mesendorf.,,,,,,,,,,,	- 11	8.12		11.12	X 14.00	16.14		
	10.24		1 x 15.23		18.47 11.4 18.54 13.7	11	Klenzenhof	- 11	8.05		11.07	13.55	16.09		
	10.34		16 60		19.05 17.6		Brünkendorf	11	7.55		11.00		16.02		
	10.37		15.46		19.09		Vettin	*	7.43 7.38	• • •	10.50 10.46		15.52	`	
8.15	10.44		1	1	19.29 18,7	1	Lindenberg (Prign) 120 c	{ <u>uu</u>		, 			15.48		
8.23	10.52		:::		19.39 21.5	; uu ·	Krams	(an	7.11 7.03		10.41		15.41		
8.29	10.58				19.47 23.9		Kunow Nord	-11	6.54	• • •	10.27	• • • •	15.34 15.27		
8.33	11.01		1		19.53 24.7	11	Kunow 8üd	- 11	6.50		10.23	***	15.23	• • • •	
8.39	11.07				20.02 26,5	1	Schrepkow	魚	6.42		10.17		15.17	• • • •	
8.45	11.13		<u> </u>		20.08 28,9				6.34		10.10		15.10		
8 47	11.44	• • •			20.10	lab	Kreuzweg		6.32	• • • •	10.03.		15.08		
x 8.52	11.20	• • •			20.19 30.8		Klein Leppin	A	6.27		10.03	::	15.03		
0.01	X11.24	• • •			X20.23 31.9	1.1	5chwanensee	11	χ6.21		X 9.59		X14.59		
9.05	11.34	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	• • •	20.29 33,8	Y	Glöwen Dorf	B)	X6.16		9.55		14.55		
	25.341	-*** 	 		20.35 35,4		Glöwen Kibf 110, 110e	ab1	6.10		9.50		14.50		
10.14	13.04		-			an	Berlin Ostbf 110	ab	22.01		6.08		8.08		
		*** 1 <u>***</u>	<u> </u>			αn	Wittenberge 110	ab	5.16		W5.32	l	11.10		
10.18	13.08	***:			1	an	Have/berg 110e	ab	5.00		7.44		13.40		

						1	20	g l	Pri	tzv	val	k.	— Putlit	z — Su	cko	w (Kı	Parchi	m)			Alie Zi	ige ı	nur 3, k	(lasse
	787	8950	739	8957	791			795	797	8956	km	Zug	Nr RBD	Schweiln	Zug	Nr 788	8951 792			7941	8955 [798	1
			6.30			113.15		118,00		19.18 19.34 19.43	0,0	ab	Pritzwalk K	bf 119 f, 12	0, 120 е	an c.OL	8.40112.05			16.45	17.40		i i .	
• • •	1	1	0.41	9.46		13.27		18.12		19.34	5,7		Kuhbler			₼ 5.51	8.25 11.55			16.35	17.25			
• • •			6.55	9.55		13.33	• • • •	18.18	• • •	19.43	8,3		Groß-Langery	visah		5.45				16.29	17.18			
	1		6.57	າດ າດ		13.43		18.28		119.50	12.5	1	Jakobsdorf (F	rign)		1 3.40	8.1111.44			16.24	17.11			
	l	1	7.05	10.22		13.51	• •	18.36		20.10			Laaske				8.04 11.39			16.13	17.04]
	4.1	71 5 50			10.25	120.52	14.09	10.00	20, 01	120,10	17,1	쁘	Putlitz 120 k			(ob 5.26	7.50 11.30	+	· ·	10.10	16.50		بالسنيا	
	4.26						14.22		20.33		21,7	un .				(40) 13.20	7.21111.24				15.48		21.27	
	4.32	6.08			10.40	1	14.31	•••	20.39		24.2	۳	Nettelbeck Porep	• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••	18.46	7.10 11.16 7.01 11.10	(• • •	• • • •	15.37		21.19	• • • • • •
	4.37	6.14			10.45		14.38		20.44]	26,1		Drenkow		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12.00	6.65 11.05				15.28 15.20		21.13	
	X4.41	LX6.20			10.50	:::	X14.44	1 ::::	20.49		28.2	¥.	Suckow Haltes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 4 56	X6.46 11 00			1	x 15.13		21.08 21.03	
-	1 4 45	2 6 00	1 1		10 EO		"IL FA		20.22		20'5		Du dito il muitos		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		VO. 10 11 00			1 1 1 1	V T3.T3		41.00	

	1:	20	h Peri	ebei	'g K	arst	ädt	-Berge (Prign) -	Per	leberg	(Kreisringbahn)	Alle Z	iiae nu	. 3 KI	laces
5.1		:::	1 (7 80) (40 00)	27	381			ab Wittenberge 120ab Pritzwaik 120a	7.24 9.25	13.13 14.56	28.00	22.51			
77			773 775	7			km	Zug Nr <i>RBD Schweiin</i> Zug N	170	772	774	776			
534,45001 555,445,001 6612233 664,455,00	12		9, \$5 3, \$50 9, \$50 3, \$50 9, \$50 13, \$60 9, \$50 13, \$60 9, \$50 14, \$10 10, \$14 14, \$10 10, \$18 14, \$24 10, \$22 14, \$26 10, \$25 14, \$30 10, \$30 14, \$45 10, \$42 14, \$48 10, \$47 14, \$53 10, \$50 15, \$07 11, \$60 15, \$10 11, 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	15		14,8 16,5 20,7 23,7 26,5 28,5 31,4 35,1	ab Perieberg Sud 120c \$ Perieberg Nord Quitzow (i) Perieberg) Schönfeld (i) Perieberg) Premsiln \$ Stavenow (ii) an Rerlin Ost 81 110 an ab Rerlin Ost 81 110 an ab Rerlin Ost 81 110 an Berlin O	6.52 6.46 6.40 6.33 6.27 6.19 6.14 22.01 5.54 5.54 5.54 5.52 5.31 5.27 5.52 5.16 5.10 5.05 4.59	10.5u 10.5d 10.49 10.42 10.32 10.32 10.24 10.25 10.05 9.58 9.59 9.49 9.49 9.36 9.36 9.36	16.28 16.28 16.29 16.17 16.11 15.59 15.53 15.53 15.54 15.34 15.34 15.36 15.32 15.32 15.32 15.32 15.35 15.28 15.23 15.23 15.25 15.15 15.17 14.57	20.38 20.34 20.24 20.22 20.16 20.04 20.09 19.56 19.45 19.41 19.32 19.24 19.19 19.19				
7.1 7.2 7.2 7.3 7.4	3 8 7 1		11.24 15.38 11.29 15.43 11.34 15.48 11.39 15.53 11.48 16.02 11.52 16.06	19 20 20 20 20 20	01 06 11 21		37.7 39.7 42.0 44.2 48.8 50.3	Baek. Strigleben. Gramzew (Prign). Groß Buchholz. Y Perleberg Nord. an Perleberg Std 1200. dd	4.49 4.44 4.39 4.33 4.24 4.19	9.10 9.05 9.00 8.54 8.45 8.40	14.51 14.46 14.41 14.35 14.26 14.21	19.03 18.58 18.53 18.47 18.38 18.33			
Bei al	ien Züge:		14.56 eschränkte Gept	22. Ickbeförderu		!	i l	an Pritzwalk 120 al	1 1	6.17 .	8.54	16.54	1	٠١	

						120		Berge (Prign) — Pul					All	e Züge	nur 3	. Klasse
444	<u> </u>	8.40	<u> </u>	9.45	 14.21	 18.33	<u> </u>	ab Perieberg Süa 120h an	6.52	10.58	1	16.06		20.25		
	8931	780		8933	 782	784		Zug Nr RBD Schwerin Zug Nr	8930	779	8932	781		783		
	4.43 4.49 4.55 5.04 5.10 5.18 5.30	9.38 9.43 9.48 9.54 9.58 10.03 10.10	•••	12.30 12.36 12.42 12.51 12.57 13.03 13.11 13.15	 15.18 X15.22 15.27 15.31 15.35 15.40 15.46 15.49	 19.30 19.41 19.46 19.52 19.56 20.01 20.08	0,9,0,4 4,6,8,3,4,5 13,4,5	# Grenzhelm	4.20 4.15 4.09 4.02 3.57 3.50 X3.44 3 40	9.28 9.18 9.12 9.08 9.03 9.56 8.51	12.10 12.05 11.59 11.47 11.41 X11.34	14.53 14.48 14.43 14.39 14.34 X 14.28		19.19 19.14 19.09 19.04 19.00 18.55 X18.49 18.46		
4.0 0	8.40	12.05		11	 16.45	 1	1	an Pritzwalk Kibf 120 gab		1 6 50	9.30	13.15	***	18.00		

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5 121 Berlin – Neubrandenburg – Stralsund

	RBD Greifswald Zug Nr	201	203	1457	205	E 311		1461	921	13403	990	207	209	1463	010	N 16	0.0	Love	201		
km	bls Löwenberg RBD Berlin Klasse	3,	3.	3.	3.	2. 3.		3,	3.	3.	2. 3.	3.	3.	3.	213	D 15 2. 3,	213	215	3341 3.	1465 3.	3331
0,0 2,5 29,3	Berlin Nordbi Berlin Gesundbrunnen 0 v Oranienburg 102			06 ⊕4.30 ⊕4.36 ⊕5.29		6. ±2 57.18		⊚7.16 ⊚3.09	7.30 8.00	@3.29	10.03		12.12	⊚13.16 ⊚14.09	15.24 15.54			17.56 18.04 18.34	©16.10 ⊚16.15 ©17.10	⊕21.10 ⊕21.16 ⊕22.09	
31,3 33,3 36,6	Sachsenhausen (Nordbahn)			w 5.40 \$5.45 \$5.50 \$5.56 \$6.04 \$6.10	6.44 6.54 7.01 7.09 7.14	verk, v.	:::		8.23	8.50 8.55 9.07 9.15 9.21			12.45 12.55 12.55 13.02 13.09 13.15	14.19 14.24 14.35 14.43 14.43	16.01 16.05 16.12 16.20 16.26	≱17.35	:::	18.41 18.46 18.52	W17.15 17.20 17.25 17.31 17.39 17.45	22.36	80 0.20 0.25 0.30 0.36 0.44 0.50
51,6 53,6 58,0 62,6 67,3 74,7	Guten Germendorf # Buberow # Gransee Altlüdersdorf # Dannenwalde (Meckl) #		:::	6.13 nach Templin	7.18 7.27 7.32 7.43 7.50 8.03	23. VI17. DX.	205 3. 8.14 8.23	8.50 Rach Templin	ດ n. Rheinsberg ອ	n, Rheinsber	10.57		13.20 13.29 13.35 13.50 13.57 14.06 14.17	nach Templ	16.32 16.41 16.46 16.58 17.05 17.13 17.25 17.34	18.24		19.10 19.18 19.23 19.34 19.41 19.49 20.00		Pb 62 3. 22.02	
87.0 97.1	Fürstenberg (Meckl) 121 d { an approximation of the control of		:::	:::	:::	8.17	8.30 8.41 8.54 8.54		:::	:::	11.00		14.31 14.42 14.55	:::	17.40 17.52 18.06	18.27		20.18 20.35 20.48	• • • •	22.14 22.43	•••
115,2 119.5	Neustrelitz Hb1 120, 120 a	•••	6.09 6.28 6.35 6.45			8.43	9.15 9.34 9.42 9.52				11.20 11.27	:::	15.10 15.28 15.36 15.46	:::	18.11 18.19 18.37 18.45 18.55	18.46		20.53 21.10 21.28 20.36 21.4		22.50 23.13 23.31 23.39 23.49	
135,6 144,2 151,0 159,3 163,3 167,1	Neubrandenburg 118, 121 e an Neddemin we Altentreptow Gültz Gnevkow Sternfeld	4.10 4.20 4.30 4.41 4.48 4.55	6.54 7.14 7.25 7.36 7.47 7.54 8.01			ich arnemänd	10.01 10.11 10.21 10.33 10.44 10.51				12.00 12.05 12.21	12.52 13.03 13.13 13.24 13.31 13.38	15.55 16.22 16.33 16.45 16.56 17.03 17.10		19.04	19.26 -19.32≯ Rostock	19.4: 19.56 20.08 20.19 20.26 20.33	21.55		23.58 0.07 von Frankfurt	
174,3 178,0	Dommin (an	5.26	8.09 8.14 8.20 8.25 8.35		:::	:::	1.06 1.11 1.17 11.21 11.31	:::			12.47 12.50	13.45 13.50 13.56 13.59 14.09	17.17 17.22 17.28 17.31 17.41	• • • •		=	20.42 20.47 20.53 20.57 21.07	:::	• • •	rin ::	
194,6	Rakow (Pom)	5.34 5.40 5.48 5.56	8.43 8.50 9.01 9.09	:::	:::		11.39 11.46 11.53 12.02				13.13	14.17 14.24 14.31 14.39	17.52 17.58 18.05 18.13	:::			21.14 21.21 21.28 21.37	•••			
210,2 213,1 216,6 220,8	Wittenhagen Elmenhorst Zarrendorf Voigdehagen V	6.12 6.19 6.27 6.34 6.41	9.12 9.25 9.32 9.38 9.45 9.52				12.06 12.17 12.23 12.29 12.36 12.42			:::	13.15	14.42 14.53 14.59 15.05 15.12 15.19	18.18 18.29 18.35 18.41 18.48 18.54	:::			21.41 21.53 21.59 22.05 22.12 22.18		sle	Bahnverke he Streck Bahnzug	

191	Stualeund	Moubrando	nhura - Berlin
121	STROISHING-	. Neunranae	nniira - Kariin

km	RBD Greifswald Zug Nr ab Löwenberg RBD Berlin Klasse		200		204 3.	204		202 3.		D 16		206 3.		208 3.	210 3.	£ 230 2, 3,	210 3.	E 312	212 3.	Pb 61
0, 3, 8, 11, 14,	7 Volgdehogen 2 Zarrendorf Elmenhorst Wittenhogen	ab ¥	. 0.00	© S	-Bahnveri Iehe Strei -Bahnzun	cke 104	:::	5.22 5.29 5.36 5.43 5.49 5.59		:::		8.10 8.17 8.24 8.31 8.37 8.47		12.57 13.05 13.13 13.28 13.35 13.44	16.49 16.57 17.04 17.11 17.17 17.26	17.53			19.37 19.44 19.51 19.58 20.04 20.14	
23,	1	αb	. 0.26		· · · ·	122.		6.03				8.50	1	13.49	17.28				20.17	<u> </u>
29, 33, 37, 41,	Rakow (Pom) Düvler Toitz-Rustow 121 c Randow	# ::	0.44 0.52 0.59	:::		•••		6.13 6.19 6.27 6.34		•••		9.02 9.08 9.17 9.24		14.00 14.07 14.16 14.22	17.38 17.44 17.51 17.58		•••		20.27 20.33 20.41 20.47 20.56	
46,0	Demmin	an	. 1.09 . 1.11		2.55			6.43				9.33 9.37	 	14.31 14.30		18.41		! <u>-</u>	20.56	· · · · <u>· </u>
50, 52, 57, 61, 65, 73,	Zachariae Utzedel Sternfeld Gnevkow Gültz Altenfreptow	*	1.18 1.25 1.33 1.40 1.48 1.58 2.08	•••				6.55 7.01 7.09 7.16 7.23 7.37 7.46		von Rostock Hbf		9.45 9.52 10.01 10.09 10.17 10.32 10.42		14.44 14.51 15.00 15.07 15.15 15.27 15.36 15.46	18.16 18.23 18.31 18.38 18.45	19.13	19.22 19.31		21.07 21.14 21.22 21.29 21.37 21.47 21.57	van Schwerin .
89,0	Neubrandenburg 118, 121 e (<u>in</u>	2.18		 a5.49	 5 6.07		7.56		8.26		10.52	ļ <u></u>	15.46	•••	19.28		20.33	22.08	21.30
97, 105, 109,	Burg Stargard (Meckl)	*	2.44 2.5 3.03		6.03 6.16 6.27 6.45	erk.b.22.6	•			9.13	• • • •	11.37 11.54 12.06 12.14 12.33	:::	16.05 16.19 16.33 16.41 16.59		19.36 20.10	20.21 20.32 20.39	5 1 1	von Rheins	22.19 22.33 22.45 22.52 23.10
24,	1 (0	ıb	3.27		₾ 6.52	= 7.07				9.2.		12.39		17.09		20.20		(21.16	Sberg	23.47
	Düsterförde	¥ :::	3.34 3.47 3.56	.::	5 6.59 7 7.12 9 7.21	5 7.14 5 7.27 8 7.36	· : von	::	:::	9.41	*::	12.45 12.59 13.08	:::	17.15 17.29 17.39	• • •	20.39		21.35	Ğ	23.54 0.10 0.21
144,		in	4.00		7.27	7.42		اا	والمراد	9.44		13.12		17.46		20.42		(21.36		0.33
149, 157, 161, 166, 171, 173,	Dannenwalde (Meckl) Altlüdersdorf Gransee Buberow	333	4.53	Templin 1458	7.38 7.47	7.53 8.05 8.13 8.23 8.30 8.36	Rheinsbg 3400		1460 3.	Warnemünde 10.18	1462 3.	13.23 13.33 13.41 13.53 14.00 14.06	3342 3.	17.57 18.12 18.20 18.32 18.39	1464 3.	u. v. 21.09 Putbus		22. VI. o. 6.	752 3.	Frankfurt/Oder
178,5	121a / a		5.02	6.38		8.44	7.08		9.14	10.18	13.12	14.14		18.45 18.53	21.10			} ₹	21.26	<u>~</u>
181, 187, 191, 193,	Grüneberg (Nordbahn)	4.4 4.5 5.0	7 5.15 5 5.23 1 5.29	6.44 6.51 7.04 7.10 7.15	200	8.49 8.56 9.04 9.10 9.15	7.18 7.25 7.35 7.41 7.46	::: ::: :	W 9.23	10.22 Berlin	13.18 13.25 13.33 13.39 13.44	14.17 14.24 14.32 14.38 14.43	W18.07	19.08 19.15 19.23 19.29 19.34	8021.12	Straisund s		}	21.53 21.40 21.48 21.54 21.59 22.03	***
195.			SEIB	35.35	200	213.57	o7.35	⊢ب	610.03	H. 1	@13.551	1 4.50	28.33	75.47	921 33	714	-	22.25	22.06	
222 224,		in 6.1	0 6.13 8 6.23	⊚8.40 ⊚8.38	_ ::	10.04 10.14	⊚8.50 ⊚8.58		⊕11.10 ⊛11.18	11.11 11.21	⊚14.50 ⊚14.58	15.21 15.31	⊚19.30 ⊚19.38	20.13 20.23	922.30 922.38	22.17 22.24		22.58 23.05	22.40 22.47	

121 a, c – g	Appro	ved F	or Rele	ase Lo u	2002/01/18 enberg	B.: CIA-RI (Mark) –	DP83 Tem	-00415 plin	5R008	700070	003-5 Alie 2üg	e nur 3. K	Classe	
1457 1461 W 6.13 8.50 6.25 9.02 6.32 9.10 6.39 9.17 6.50 9.29 6.58 9.38 7.07 9.48 W 7.16 9.58		14.55 W	19 20 So 22. 19 32 C 23. 19 40 C 23. 19 47 C 23. 19 59 C 23. 20 08 C 23. 20 18 C 23.	9 9.2	Zehdenlok (Ma Neuhof Vogelsang (Kr Hammelspring	<i>Greifswara</i> Zurk) Rb 121 121g ark) Tempiln)	αn	1458 6.38 6.27 6.14 5.54 5.35	8.51 8.45 8.33 8.25		3 18.37 18.31 18.19 7 18.11 8 18.02	\$021.10 \$20.59 \$20.51 \$20.45 \$20.33 \$20.25 \$20.16		
	7,2			21 C	Toitz-Ru							e nur 3. K	lasse	
9077 6.35 6.50	9081 11.40 11.55		7.57 21.20 8.12 21.35	0,0 a 7,2 a	Zug Nr RBD Gre Toitz-Rustow Loitz	v 121	Nr 90 an 5.	30	9080 11.30 11.15	9082 14.05		9086 20.31 20.16		
	-													
23.16														
X0.37 0.46	8.58 9.07	18.48 18.57 19.07 19.14		0,0 0 2,2 6,9 11,7 14,2	Fürstenberg Ravensbrück Himmelpfort Lychen Hohenlychen Tangersdorf	(Meckl) 121	an 7.	.03		17.30		1 22 02 1		
1478 12 1.34 5.16	458 1480 14.27		450	1 1	Zug Nr RBD Gr	<i>elfswald</i> Zug	Nr I	1479	457	1481	447	20.59		
151 5.27 151 5.36 2.09 5.54 2.20 6.06 2.27 6.13 2.32 6.18 2.42 6.28 2.49 6.35	8 14.31 14.39 14.47 14.59 15.05 9.30 15.17 9.37 15.29 9.52 15.39 9.59 15.39	10 10 20	9.44 9.51 0.03 0.13	30,59,5 31,99,5 41,54,4 481,4,4 558,1 481,4 662,4 73,2	Ahrensdorf Ahrensdorf Milmersdorf Ringenwalde (K Friedrichswald Joachimsthal Werbellinsee Alt Hüttendorf	(r Templin) e (Kr Angerm) rmände)	**************************************	9.27 9.120 9.120 8.59 8.53 8.42 8.28 8.18 8.10	80 9.17 80 9.10 8.53 8.45	18.15 18.12 18.04 17.56 17.43 17.37 17.26 17.18 17.12 17.02 16.54	Bglich on 19.26 19.20 19.14 19.03 18.55	20.49 20.41 20.29 20.23 20.12 20.05 19.59 19.50 19.42	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	10.00 15.47 10.07 15.54	1 2	0.22	70 0 0	'' -	L. 100 1001	ab	8.09 8.02	〈 B.44 So B.38	16 46	18.48	19.41 19.34		
6.42 9.07			.	70,0 dr	EDerswalden	f122, 122K, m	ab .	5.50			15.13			
6.42 9.07			• 1 •	ar	EDerswalden	/122	ab,	5.50	5.50 1		15.13	18.32		
6.42 9.07		121 e	• 1 •	oran Oran	Berlin Nordbi denburg ug Nr RBD Gre Neubranden Neuenkirchen Staven	J—Friec J—Friec elfswala Zug burg 118, 121 (Meckl)	diane	5.50	5.50 1		15.13			
		121 e	Neul 160 0.12 0.43 0.54 1.04 1.15 1.28	0,0 a 9,8 a 14,0 17,5 19,8 25,6 a	Berlin Nordbi denburg ug Nr RBD Gre Neubranden Neuenkirchen Staven	f122 9 — Friec elfswala Zug burg 118, 121 (Meckl)	ab	0.50 d (Me 9157 7.56 7.40 7.28 7.20 7.05	5.50 2 ckl)	5.23	Alle Züge 9159 18.31 18.10 17.53	18.32	asse.	
9045 80 5.58 a 12 X6.05 > X12 8.19 12 6.38 13 6.47 13	9158 10.20 10.52 11.05 11.16 11.27 11.43 5 805 4.33 19.00 50 X19.07 50 X19.07 11.11 19.28 1.11 19.28 1.19 19.36 1.19 19.36	121 e	Neul 160 0.12 0.43 0.54 1.04 1.15 1.28	km Z 0,0 0 17,5 19,8 19	Berlin Nordbi denburg Gug Nr RBD Gre Neubrandenl Neuenkirchen Staven Roggenhagen Fliedtand (Met	g — Friece g — Friece elfsware 2 ug burg 118, 121 (Meckl) ck() — Feld elfsware 2 ug d 120, 121	Jiano		5.50 Z Ckl)	5.13 5.53 X 5.53 X 4.7 X 3.7 X 3.7 X 3.7 X 3.7 X	Alle Züge 9159 18.31 18.10 17.53 17.41 17.34 17.20	18.32	asse.	
9045 60 5.58 a 12 X6.05 X12 6.38 13 6.47 13 7.18 13 7.26 a 13	9158 10.20 10.52 11.05 11.05 11.05 11.27 11.43 11.27 11.43 19.00 15.00 10.00	121 e	Neul 160 10.12 10.43 10.54 11.04 11.15 1 f Ne	km 2 0,0 0 14,0 0 11,7 5 11,7 5 0 0 12,5 6 0 0 0 13,4 16,2 20,8 23,2 27,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Beriswadae Beriswadae Beriswadae Beriswadae Neubranden	g — Friece ifsware 2ug ck() — Feld clipsware 2ug ck() — Feld clipsware 2ug d 120, 121.	Jiane Nr an in in in in in in in in in in in in in	(Mec 5.50 (Mec 5157 7.28 7.28 7.20 7.	ki) 80 2	5.13 5.9 5.59 47 38 18 10 (Mark)	Alle Züge 9159 18.31 18.10 17.41 17.53 17.41 17.20 Alle Züge 020 17.53 17.41 17.20	18.32 9 nur 3. Kl	GSSe	
9045 80 5.58 812 X6.05 X12 6.85 13 6.87 13 7.09 13 7.09 13 7.26 a 13 a 80 Mi	9158 10.20 10.20 11.05 11.05 11.27 11.43 19.00 15.50 19.07 15.50 19.07 15.50 19.14 19.28 11.19.28 12.14 19.48 12.15 19.48 12.15 19.48 12.15 19.48 12.15 19.48 12.25 19.48 12.25 19.48 12.25 19.48 12.25 19.48 12.25 19.48 12.25 19.48 12.25 19.48 12.25 19.48 19	121 e	Neul 160 10.12 10.43 10.54 11.04 11.15 11.28 1 f Ne	km 7 9,8 14,0 117,5 125,6 a	Berlin Nordbi Genburg Jug Nr RBD Gre Neubranden Neuenkirchen Stoven Roggenhagen Pleetz Friedland (Mei Mitz (Meck Jug Nr RBD Gre Neuerstelltz 80 Glambeck Thurow (Meak) Carpin Weltendorf (b Fe Feldberg (Meck Thurow (Meak) Weltendorf (b Fe Feldberg (Meck) Neustrelitz 80 Berlin Nordb Berlin Nordb	### ### ##############################	Jiane Nr an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab	0.50 Mec 9157 8.17 7.56 7.40 7.20 7.05 9.00 8.48 8.32 8.17 8.09 8.68 8.32 8.17 8.09 8.68 8	5.60 7 Cki)	5.13 5.53 5.53 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.74 5.74 5.74 5.74 5.74 5.75	Alle Züge 9159 18.31 18.10 17.41 17.20 Alle Züge 9159 18.31 18.10 17.41 17.20 Alle Züge 048 2.05 1.58 1.59 1.59 1.16 1.34 1.16 1.34 1.16 1.34 1.16 1.34 1.16 1.34 1.16 1.34 1.16 1.34	18.32 9 nur 3. Klo nur 3. Klo e nur 3. klo	qsse (lasse	
9045 80 5.58 a 12 X6.05 X12 6.19 12 6.38 13 6.47 13 7.09 13 7.18 13 7.18 13 7.18 13 7.26 a 13	5 809 1.1.27 11.43 19.36	121 e 9 22 22 22 22 22 22 2	Neul 160 10.12 10.43 10.54 11.04 11.15 11.28 1	km 0,0 km 0,0	Berlin Nordbi Genburg Jug Nr RBD Gre Neuenkirchen Neuenkirchen Stoven Roggenhagen Pleetz Genburg Genburg Weltranden Stoven Roggenhagen Friedland (Mer Bergfeld Dolgen (Meck) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (b Fenburg) Weltendorf (Meck) Weltendorf (Bre) Weltendorf (Bre) Weltendorf (Bre) Weltendorf		Iber	0.50 (Me 9157 7.56 7.28 7.20 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 8.38 8.38 8.32 8.23 8.17 8.09 8.68 3.60 7.00 7.05 7.05 7.05 7.05 6.39 6.34 6.28 6.11 6	S S C C C C C C C C	6 5.9 5.3 X 5.9 5.3 X 5.9 X	Alle Züge 9159 18.31 18.10 17.53 17.41 17.20 17.41 17.20 17.53 17.41 17.20 17.53 17.41 17.20 17.53 17.53 17.55 17.58 1.59 1.59 1.16 1.06 1.16 1.06 1.06 1.06 1.06 Alle Züge	e nur 3. Klo 22.47 116 752 el 21.26 21.21 21.16 21.05 421 20.46	dsse	

Beim Einsteigen bitte beachten:

Jeder Zug führt Raucher- und Nichtraucherabteile Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Approved For Release 2002/91/48; (MARDR83004151R008700070003-5, 6.46 6.40 6.45 6.	l h, k, m, n le Züge nur 3. Klasse 9.56 21.03
5.45 \$\frac{\text{\$\chi_11.35}}{\chi_21.30} \] \$\frac{17.10}{\text{\$\chi_21.30}} \] 17.10 17.10 19.11 0b Rheinsberg (Mark) 121 g an 10.57 \$\frac{\text{\$\chi_21.305}}{\text{\$\chi_21.305}} \] 18.30 9.31 \$\frac{\text{\$\chi_21.305}}{\text{\$\chi_21.305}} \] 0b Rheinsberg (Mark) 121 g an 10.57 \$\frac{\text{\$\chi_21.305}}{\text{\$\chi_21.305}} \] 18.30 2.31 \$\frac{\text{\$\chi_21.305}}{\text{\$\chi_21.305}} \] 19.30 10.3	3.56 21.03
3451 751 3453 X 3455 X 3457 3459 3461 km Zug Nr RBD Berlin Zug Nr 3450 3452 X 3454 X 3456 34	7.36 21.26
6.45 9.0510.09 x12.45 x15.5518.1020.10 ← 0.0 ab Herzberg (Mark) 121g an 6.27 9.40 x12.25 x15.40 17 6.6.55 10.19 (12.55(16.05)18.9020.20 0.0 ab Herzberg (Mark) 121g an 6.27 9.40 x12.25 x15.40 17 6.55 10.19 (12.55(16.05)18.9020.20 0.0 ab Herzberg (Mark) 121g an 6.27 9.40 x12.25 x15.40 17 6.55 0.0 ab Herzberg (Mark) 121g an 6.27 9.40 x12.25 x15.40 17 6.55 0.0 ab Herzberg (Mark) 121g an 6.27 9.40 x12.25 x15.40 17 6.55 0.0 ab Herzberg (Mark) 121g an 6.27 9.40 x12.25 x15.40 17 6.55 0.0 ab Herzberg (Mark) 121g an 6.27 9.40 x12.25 x15.40 17 9.40 x12.25 x15.40 x12.25 x15.40 x12.25 x15.40 x12.25 x15.40 x12.25	7.55 (219.55) 20.46 7.46 (19.46
	7.55(719.55)20.46 7.46(719.46) 7.37(719.37) 7.31(719.28) 7.25(719.28) 7.25(719.28)
■ X duper Sq. La Sq ung +.	20 219 17 20 22
	le Züge nur 3. Klasse 22.31 1.46
	3427
··· 7.15 ·· 0.21 ·· 14.02 ·· 10.50 ·· ·· 2.5 Elchoerge ············ 1 ·· 0.50 ·· 7.59 ·· 12.31 ··	18.00 17.55 17.48
	17.40 17.30
on 8.53 14.34 19.18 19.1 Dammkrug 6.14 ab 11.59 9.00 14.41 19.25 22.5 Buskow (Kr Ruppin) 6.07 11.52 11.52 9.06 14.47 19.31 25.7 Treskow 6.07 6.01 11.45 11.452 19.36 27.1 Neuruppin Anstalt 5.56 11.41	17.16 17.10 17.05 # gh
\$\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \fr	17.05 17.01 t ab 16.54 Berlin Lehrt Bf
121m Berlin – Kremmen – Neuruppin – Wittstock (Dosse) – Meyenburg All	le Züge nur 3. Klasse
751 km Zug Nr 280 8er//p Zug Nr	752 20.14 of
5.36[\$7.22 11.36 14.06 18.36[22.06 0.0] \(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	20.03 22.47 19.58 \$22.37
	19.09
1 3391 379 745 3399 Zug Nr RBD Berlin Zug Nr 3390 742 3394	18.40 安保 748 字 역
	18.38 * {
1.5 1.5	18.07 = { \$
8.15 9.29 14.30 17.10 21.30 0.26 67,5 an Neuruppin Hbf 121h, k, n ab 3.21 6.02 8.30 13.30 1	17.53 5 17.42 6 17.38 20.22
1741 1 745 8015 1749 1 Zua Nr. RBD Schwerin Zua Nr. 738 1742 831 1	748
5.57 1.447 15.40 21.44 71.5 Krānzlin 5.30 8.1411.34 1.566 9.46 14.56 15.55 21.53 76.4 Watsleben (Kr Ruppin) 5.21 8.05 11.25 1.56 15.55 22.03 82.7 Netzeband 5.11 7.55 11.15 1.56 15.55	17.05 19.54
. 6.37 10.12 15.2116.31 22.18 90.31 Rossow (f retzdorf) 4.56 7.4011.00 1.637 10.12 15.2716.50 22.29 2.29 7.4270.54 4.50 7.3410.54 1.637	16.59 16.50 16.44 19.38
6.47 10.23 15.37[17.08] 22.34 99.0 Dossow (Prign) \$\bar{n}\$ 4.40 7.24[10.44 1] 1.56[17.20] 15.46[17.20] 22.43 104.5 10.36 16.20 10.36 16.20 104.5	16.34 19.29 16.24 19.19
7.22 16.27 16.27 107.3 10 10 10 10 10 10 10 1	15.50 19.12 15.44 15.39
	15.34 19.02 15.28 18.56 15.19 18.46
8.09 17.14 17.03 172,4 Y Schmolde 6.03 g 1	15.08 18.36 14.57 14.47 18.28
	7.56 16.35 0,630 15.40
121n Neustadt (Dosse) – Neuruppin Alle	e Züge nur 3. Klasse
	22.31 21.43
6.40 13.10 20.05 4.5 M Roustcaft (Bosse) 110, 119 f, 208 h m 6.15 12.48 1 5 M Roustcaft (Bosse) 110, 119 f, 208 h m 6.15 12.48 1 73.29 1	3447 18.50 18.41
6.57 13.37 20.22 7.2 Metzelthin (Kr Ruppin) 5.59 12.32 1 7.04 13.34 20.29 10.0 Dessow (Mark) 5.52 12.25 1 7.09	18.34 18.27
	18.22 18.14 18.05
7.39 14.09 21.04 25.6 ¥ Bechlin,	17.59 17.52 17.45 Berlin Lehrt Bf

BITTE ZUERST AUSSTEIGEN LASSEN



UND BEIM
EINSTEIGEN NICHT
DRANGEN!

Approved For Release 2002+0 CIA REP83-00415R008700070003-5

121q-s. 122a

Approved For Release.	2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700	070003-5

	23.47 7.02 10.2 5	10.25 16.52 13.43	ab Straisuna 121 r an	6.49	12.03 14.11 w 15.16 22.14 22.14
	298 9006 9008	294 296 9010	km Zug Nr RBD Greifswald Zug Nr	291	9007 293 293 295 9009 297
	0.21 8.54 11.05	13.35 w 17.26 20.18	0,0 ab Velgast 121 r, 121 q at		10.27 a12.33 t3.15 w 14.44 19.24 21.43
4 1,45	0.29 9.03 11.13	13.43 \ 17.34 20.28	3,7 # Saatel	6.05	10.20 (12.26 13.08 (14.37 19.17 21.37
	0.38 9.13 11.22 0.45 9.20 11.29	13.52) 17.43 20.38	7,6 ¥ Kenz	5.58	10.12 (12.19) 13.01 (14.30) 19.04 21.20
	0.45 9.20 11.29	13.59 W 17.50 20.46	11,4 an Barth 125 c, d at	5.50	10.04 a12.11 12.53 w 14.22 18.50 21.22

121 r Straisund - Rostock

	ab Berlin Nordbi 122 ab		l	<u> </u>	1	1			أذبر		7.57		9.29	1	11.35	L '	t	1 1	!	1	
					22.31	5.55		8.50		l,	12.17		14.10			17.45	20.	51 / :22 .	31	L	
km			1280	1270	270	E 218	292	272	ı í		274	1274	276	127800	296	E 222	278	298			
	bis Velgast RBi) Grelfswald Klasse		3.	3.	3.	2. 3,	3.	3.			3.	3.	3.	3.	3.	2. 3.	3.	3.		1	1
Ú,	0 Straisund 121, 122, 125 c 🕸 at				5.40	7.02	8.12	10.25			12.59		15.29		w 16.52		19.43	23.47			
7,	4 Pantelitz				5.51	7	8.24	10.36]		13.10		15.40		> 17.04		19.54	23.59			
7,	olwartensaort				5.57		8.3 ₂	10.45			13.16		15.45	1	> 17.10		20.00	0.05			
12,	8 Kummerow (Kr Franzburg) 🗡				.6.03		8.36	10.51			13.21		15.50) 17.16	20,00	20.06	0.11			,
18.	6 Velgast 121 q, 125e $\left\{\frac{an}{ab}\right\}$		اغددا		6.10	7.22	8.45	10.58	<u> • • • • </u>	<u></u>	13.28		15.57	1	w 17.25	19.26	20.13	0 20		1	1
,	ab				6.15	7.26	nach	11.02		[*		16.00		nach	19.29	20.20	nach			
22,	3 Starkow				6.21	Straisund9	Barth	11.08			• • • •		16.06	• • • •	Barth	Stratsu	20.26	Barth			
4T,	VISIUGU DURSI	• • •		• • • •	6.27	₹ 8		11.14		• • •	• • • •	• • •	16.11 16.18	• • • •		를 많	20.31	***			
23,	2 Langenhanshagen		ab	i.i.	6,41	멸병		11.50	1	• • •	• • • •	ab	16.26	αb	***		20.38	•••			ì
್ಷ ಕನ್ನ	8 Altenwillershagen		0.09	5.11	6.50	7 ₽		11.38			[14 28	16.34	19.05		19.51	20.56	• • • •			
			0.15		6.56	7.57		11.43				14.34	16.40	19.10		19.58	21.01	•••	• • • •	1	
43,	0 Ribnitz		1	5.21	6.59	8.02		11.47	-			14.38	16.43	19.13		20.06	21.10		***		
LQ.	5 Altheide (Meckl)			5.29	7.07	0.UZ	• • • •	11.56			:::	14.45	16.51	19.21		20.00	21.18	• • • •			
έž,	9 Gelbensande			5.36	7.15		:::	12.03				14.52	16.58	19.27	- : :	1 (.	21.25				
55	3 Schwarzenpfost			5.41	7.20	1.		12.09				14.57	17.03	19.32		1 1	21.30			1 :::	
58	4 Rövershagen 121s			5.48	7.27	8.20		12.16				15.02	17.09	19.38		20.24	21.38	:::		1 : : :	
61	4 Mönchhagen		1 :::	5.54	7.34			12.23	1	: : :		15.08	17.16	19.44		1	21.44	:::		1:::	1
Ð4,	⊈BentwischΨ		1	6.00	7.40	1 . L.		12.29				15.13	17.22	19.50			21.50				
72,	3 Rostock Hbf ar	١	1	6.10	7.50			12.39	1			15,23	17.31	19.59		20.40	22.00			1	l
	an Wismar 119 a			8.43	1	10.32		15.32					20.13			22.34				T	
	gn Schwerin (Meckl) Hbf 119 a		1	:10.16		11.30		17.02	1				21,43			23.29				1	1

	ab Schwerin (Mecki) Hbf 119a				1	1	6.45]	1		8.02			13.45			18.27			1	
	ab Wismar 119 a						7.34				9.18			14.56			19.23				
km	RBD Schwerin Zug Nr	I	i	1269	291	271	E 221		- 273	275	1273	295	277	12770G	297	279	E 217	1279			
	ab Velgast RBD Greifswald Klasse			3.	3.	3,	2, 3.		3.	3.	3.	. 3,	3.	3.	3.	3.	2. 3.	3.		لـــــا	
0,0	Rostock Haf at					7.00	9.28		9 47		13.16	• • • •	15.53	17.44		20.20	21.18	23.02			
7,4	Bentwisch₩		:::	• • • •		7.10			9.57		13.26 13.31		16.03	17.56 18.02		20.33		23 12 23.17			1
19,8			* * *	• • • •		7.16 7.28	9.45		10.12	• • • •	13.31		16.18			20.38 20.46	21.36		• • •		
	Rövershagen 121 s Schwarzenpfost			• • • •		7.32	9.23		10.16		13.45		16.22	18.15		20.50	21.30	23.30	••••		
22,3	Gelbensande	1 :::	:::			7.38		• • • •	10.21		13.51		16.27	18.21		20.55	"	23.35	:::		1 :::
24.6	Altheide (Meckl)	1	::::			7.45			10.28		13.58		16.34	18.29	; ; ;	21.01	Y .	23.42] ;;;
	/an		1	1		7.52	9.59		10.35	l l	14.05		16.41	18.37		21.07	21.51	23.49		1	
	Ribnitz		1	4.45		7.58	10.02		10.39		14.08		16.50	18.40		21.14	21.55	23.52			
33,8	Domagrten 125 d			4.52	,	8.05	10.10		10.47		14.13		17.00			21.22		23.57			7
39,4				an		8.14	Strate		10.55	• • • •	an		17.08 17.16	an		21.30 21.38	1 5 5	an	•••		• • •
43,0						8.22	15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	• • •	11.04 11.15		• • •	von	17:23		von	21.00	동물	• • • •	• • •		
57,0		1	• • •		von Barth	8.33	erin		11.50	1	• • • •	Barth	17.28		Barth	21.50	hwerin,		•••	***	
32,5	Starkow \		1 :::	• • •	6.12	8.40	10.31		11.27		• • • •	14.42	17.35		21.43	21.56	nusund 27.26				l .:.
55,3	Velgast 121 q; 125 e		1	1	6.18	8.46	10.34		111 34	13.40		w14.46	17.40	i	21.44		22.29				
	Kummerow (Kr Franzburg)	1 :::		1 :::	6.27	8.54] j	:::	11.42	13.49)14.55	17.48		21,53	22.08	1 1			::::	
61,4	Martensdorf	1111			6.33	9.00	1		11.48	13.56		15.01	17.54		21.59						
64.4	Pantelitz				6.38	9.05	10 54		11.53	14.01		15.06	17.59		22.04	22 19	00 00		•••		
72,3	Straisund 121, 122, 125 a 🕰 an	1	<u> </u>	<u> </u>	6.48	9.15		<u> </u>	12.03	14.11		(d1.c1M)	18.09		22.14	22.29	22.49	<u> </u>	1		
	on Grel/swald 122	1	<u> </u>	1	7 54	<u> </u>	13.36	بنند	13.36	<u> </u>		: 17.10	20.43	<u> </u>	23.54	<u> </u>	23.54	!		ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	I an Berlin Mordof	1	1		14.00				1 19.36	1			1	1	1			l		1	

121 s Rövershagen – Graal-Müritz

7.00 9.47 13.16 17.44	17.44 20.20/21.18 23.02	ab Rostock Hbt 121 F	an 6,10 7.50	12.39 15.23 17.31 19.59 22.00
911 8981 8983 917 927 919	921 923 925 km	Zug Nr RBD Schwerin Zug N		976 916 8982 920 922 924
6:18 8.00 10.20 13.50 12.18 18.14	19.45 21.40 So 23.31 U,0		an 5.40 7.20 9.33	12.00 13.33 16.55 19.27 21 20 8023.20
6.25 8.08 1.0.28 13.57 12.25 18.21	19.52 21.47 (23.38 2.9 5 19.57 21.52 (23.43 4.7		★ 5.34 7.14 9.29	11.54 13.27 16.48 19.21 21.14 (23.14
6.30 8.14 10.34 14.02 12.30 18.26	19.57 21.52 3 23.43 4.7	Georg-Schnelse	1 5.29 7.09 9.24	11.49 13.22 16.4219.16 21.09
6.38 8.36 10.56 14.10 12.38 18.34	20.05 22.00 (23.51 8,2 20.10 22.05 So 23.56 10,3	♥ Graal-Schwanenberg	\$ 5.21 7.01 9.16 ob 5.15 6.55 9.10	11.41 13.14 10.21 19.00 21.01 (23.01
6.43 8.41 11.01 14.15 12.43 18.39	20.10 22.05 So 23.56 10,3	an Gradi-Muritz	06 3.13 6.33 9.10	11.35 13.00 10.15 19.02 20.33 3022.35

122 a Bergen (Rügen) – Lauterbach (Rügen)

	15.07 \	17.49 1.	13.02	13.52	26.28	Z9.00		0	10	Straisuna 122	anj	8.43	11.40								
	251	19055 I	9057	E 229	255	257	9059	km		Zug Nr <i>RBD Grelfswald</i> Zug Nr		252	50 5 6		9058				9060		
	6.00	9.30	13.57	14.35	17.30	W 18.47	20.01	0,0	ab	Bergen (Rügen) 122, 125a Pastitz. Putbus 125	an	7.10	10.50		16.10	a16.55	18.24	w 19.38	21.42		
	x6.11	X 9.42 x	14.09	(. l	X17.41	X 14,58	X 20.13	7.7	٧	PastitzPutbus 125	•	X6.59	x 10.38		X 15.58	510 20	X 18.13	X19.27	X 21.30	•••	٠.
	6.15	9.46	14.13	14.51	17.45	19.02	20.17	9,710	an _	Putbus 125	an-	0.55	10.33		15.53			19.23	21.20		•••
		1 7/1 7/51	14.45	14.45	18.10	20.30	21.06	0	ıb.	Purbus 22 a	an	6.40			14.28			17.44			
	1	10.55	15.20	15 20	18.45	21.10	21.42			BINZ 125					14.00			17.17			
		1 11.26	15.47	15.47	19.11	21,41	22.11		an	Seilla (Rügen) 50, 125	ab	5.40			13.34			16.49			
		1 7 7 2 21	15.53	15.53	19.10	21.45	22.18	10	an	Baak 125	ab	2.33			13.27			16.42			
23.5.2	1	11.4/	16.04	16.04	19.26	22,00	22.30		an	Göhren 125	ab	5.20			13.15			16.30			
	6 911	9.55	14 32		17.47	19.03	20.32	9.71	qb	Putbus 125	an	6.53	10.26	,	15.28		18.06	19.22	21.08		
	6.25	10.00	14.37		17.51	w 19.07	20.37	12,0	an	Lauterbach (Rügen)	ab	6.48	10.20		15.22		18.01	w 19.17	21 02	<u></u>	بنئن

122, 122 a
Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5
122 Berlin—Pasewalk—Stralsund—Saßnitz—Trelleborg

km	RBD Greifswald Zug Nr bis Rüdnitz RBD Berlin Klasse	ſ	·		\neg				319	45°	2. 3.		E 229			323	443	327	447 3.	0 25 2. 3.	449	591 3.		
0,0	Berlin Zool. Garten ab									20 8			1							17.24		1		•••
0,0	Berlin Friedrichstraße ab					. الدين ا			1	8:	1: 7.31		1					1		: 17 9				<u></u> .
0,0	Berlin Ostof								<u> </u>		7.41				المنت	•••		<u> </u>		:17.49 :1s.13		<u> </u>		···
9,0	Berlin Nordbi			:::					5.49 5.57	57.13	7.57		9.29			11.35	13.39	15.25 15.33	w17.28	1	©1 .09 ©19.50	23.12		
22,8	Bornoss (h Borlin)	<u> </u>			<u> </u>	:::			6.19					***		12.05	14.09	د5.5ا	17.58	:18.55		23.42		
28,4 33,3	Rüdnitz (Kr Oberbarnim)		:::	:::			:::		6.22	33.02	Y	:::	}	*::		12.08 12.17	$\frac{14.11}{14.19}$	15.58 16.07	18.03 18.11	: P	20.09	23.53		:::
33,3 35,9	Biesenthal	:::	:::			• • • •			6.46	3.19	ti: i		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:::		12.26 12.32	$\frac{14.27}{14.33}$	16.07 16.15 16.21	18.19	į į.	20.17 20.23	0.10	•••	
45,5	Eberswalde Hbf 121 d, 122k, m $\left\{\begin{array}{l} an \\ \overline{ah} \end{array}\right\}$		1		المنا	إن.			6.57	3.32	9.07			إحضنا		12.43	14,44	16.32	\$ 18.41 w l48		20.41	0 76	<u> </u>	ننا
50,3	Britz (Kr Angermünde) 121 d		:::	:::	:::	:::	.::		17.22	1	9.10	:::	über Neubran			13.01	nach	16.46	· l	19.29	20.4°.	0.35	· ·	:::
55,0 57,8	Chorin Kloster		:::	:::	:::}	:::	:::		7.30 7.46 7.57	nach Joachi			₹ <u>₹</u>		:::	13.10 13.17	frank- furt/	16.46 16.54 17.00 17.10	nach Joachi		nach Wriezen	0.45		
66,4	Herzsprung ¥		:::	:::	:::	:::	:::1		7.57 8.03	him	9.36		1 15			13. 2 9 13.36	Oder	17.10 17.17	II ≡.	19.50		1.01		1:::
71,0 79.9	Angermünde 122f, g, h $\left\{ \frac{an}{ab} \right\}$						•••		8.10 8.21	1 🕏	9.40		{ <u>e</u>			13.43 13.55		17 22	T =	19.55		1.11		
84.2	Wilmersdorf (Uckerm) T				:::	:::	::.	:::	8.29	- 			denburg	:::		14.04 14.15	:::	17.33 17.41 17.52 17.59	ļ .		:::			:::
92,2 97,3	Warnitz (Uckerm)					:::Ì	:::	:::	8.40 8.48	:::			siehe		1	14.23		17.52	:::				• • •	: : :
108,6	Prenziau 125 g ,h, k, m $\left\{\frac{an}{ab}\right\}$								9.00		10.15 10.18	1	्रह्	<u></u>		14.36 14.41		18.11		20.30		1.42		ļ <u>.</u>
116,7 122,3	Dauer		317	9001]-	391	321	9.04 9.15 9.24				trecke			14.52		- 18.26		: 1	112	-		
	Nechlin	· · ·	3,	3.	<u>::: </u>	<u>:::1</u>	3.	3.	9.24	· · · ·	10.40				3,	15.05 15.16	3.	18.47	1	20.55	3.	2 09		1
138.3	Sandförda		3.04	3.13			6.24	6.51 6.59	:::	l ::.	:10.49		121	:::	$\frac{12.55}{13.04}$	15.34 15.42	18.54	119 03 19.11		21.03	0.0			
143,2	Jatznick 122c anl		3.18	3.18			6.33 6.40 7.31	7.05					{	,	13.11	15.48	19.03	19.17	1		0.1	i		٠
143.2	Jatznick 122c abi		3 20	3.29			6.41				1. 1		 		13.13	15.50	19.07	7119.19	91	1 1	0.5	7		-
150,5 157,6	Jatznick 122c ab Ferdinandshof 125 f # Borckenfriede		3.20 3.31				nach cker-	7.07	:::						nach Oaker-	16.00	n U-	19.19 19.29 19.38			nach			
163,5	Ducherow		4.00	münde			nünde	7.28	• • •	:::	11.28				munde	16.19 16.31	1143	19.47	′		münd		:::	
	Anklam 125f, { ab	•••	₹ 4.11				•••	7.49		<u> </u>	111.28					16.36	19.10	0 20.03		21.4		 :::	 	
184,1 184.8	Salchower Weiche		± 4.21 a 4.27			-	139	8.04 8.10								16 51	19.20	20.16			1155	-		
	73 100 - Jan	3.	9 4.27 6 4.36 m 4.41				3.	8.19		<u> </u>	11.52			<u> </u>	ļ	17.00	19.34	20.2 20.27	1	22.0	3	1		1
	Groß Kiesow ∀	(0.43	№ 4.50	:::]	7.00 7.10	8.33			11.50		}	• • •		17.15	19.45	20.36		22.09				1:::
209,9	Greifswald $\left\{ \frac{an}{ab} \right\}$		∞ 5.13 ≥ 5.55		<u> 1</u> 2		7.25	8.46 8.50			12.13		- <u>}</u>		14.10	17.45	1	20.48	1 -	22.26		3 !		
216.7	Mesekenhagen		호 6.05				:::	8.59 9.06					}		14.22 14.29	17.54		21.00			ur So		:::	
226,1	Miltzow Wüstenfelde	≅ ૅ	Schwer Schwer			:::	`::	9.16				:::	}		14.35 14.47	18.12		21.16			2 - 2		:::	:::
241,1	Straisund 121, 121r, 125a an		6.45				::: <u> </u>	9.24 9.36		:::	12.47		13.38	• • •	14.59	18.33		21.36	<u> </u>	23.01		<u> ::: </u>		: : :
	Rostock Hbf 121 r an	010				٠٠,٠		12.3)	٠.,		17.34		117 J	205	22.00		1	1	<u> </u>	005		1		
	RBD Grelfswald Zug Nr Klasse	219 3.	291 3.		23 3.			3.			2. 3.	227	E 229 2, 3.	3.	3.	323 3.		297		235 3.]			
244.91	Straisund 121, 121r,125 c ab Straisund Rügendamm	4.00	6.58 7.04	7.	49 59	<u>. T</u>	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1.14}{1.21}$			13.02	a13.02 13.10	f13.52	w 15.25 w 15.31	110.36	19.00 19.07	:::	w 22.2 w 22.2		23.23		-Bohn		,
247,9	Altefähr 125	4.14		8.	06 16	· · ·	:: <u> </u>	1.21 1.31 1.45			0	13.17	{		16.43 16.51	19.17				103 36		siehe 1		i
259,0	Rambin (Rügen)	4.30		18.	251		∷ <u>İ</u>	1.54	:::	::: {		13.55	{		17.00	19.35			:::	23.46 23.55 0.05	© 8	3-Bahn:	zug	١
265,9	Teschenhagen \$\forall \text{gn} \text{Bergen (Rügen) 122 a. 125 a } \{\frac{an}{an}}	4.40 4.46	3.	8.	36 43		11:	2.12	:::	:::}	13.36		14.25		17.13 17.20	19.52			1	0.05				
	Lietzow	4.48 5.00	1734	8	57 10		:: i	2.17 2.30	:::		13.41 0:13.54	14.02			17.2 17.38	20.00 20.13			1:::	0.16				
287,0	Sagard [5.11 5.22	7745	9.	21	.	1	2.42 2.53			14.06	4.33			17.49 18.00	20.24				0.39		 ::: 		
	Lancken	5 26	w 7.58	∷: ģ	34 :			2.57	<u>::: </u>		14.17	a14.48		• • • • •	18.04	20.39	<u>, ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		1	0.52	:::	:::	· · ·	<u> </u>
	Saßnitz Hafen an						::1:	:::			14.27 14.30	:::			:::			:::	1.::	1:::		1:::1	•••	1:::
0.0	Saßnitz Hafen ab							0	5.25 d		15.30 20.30				•••		• • • •	1	1				•••	· ·
101,4	Trelleborg Fähre , Stockholm n gußer N			,,,1,		<u></u>						711						<u> </u>	. VI. his	1 4 4 4		لتنعل		

C OBTIN-Stockholm a OUDPF MI UD C VOM 15. VI. DIS 15. IX. A VOM 15. VI. DIS 31. VIII. B SD VOM 15. VI. DIS 31. VIII. I VOM 15. VI. DIS 19. 1

Eisenbahnfahrkarten Fahrscheinhefte Theaterkarten

Konzertkarten

"Norden"-Reisebüro

Vertretung der Deutschen Reisebüros G. m. b. H.

BERLIN N 54, Rosenthaler Straße 55

karten
Approved For Release 2002/01/18 CTA RDP83 C0041 SR008700070003-5

Pauschalreisen Gesellschaftsreisen Sonderfahrten Interzonenverkehr

6

.0	Trelleborg Fähre) Saßnitz Hafen	ub an							1				1				do.45 d14.45	: 8.50 :14.0			···		• • • • •	Г
, <u> </u>	RBD Greitswala Zug	Nr İ	•••	1	···	 • • •	<u> </u>	 	 	324	1	220	254	224		226	[014.45	:D 14		1 228	E230	232	234	1
	Saßnitz Hafen	se abi		 		ļ			ļ	3.	ļ!	3.	3.	3,		3.		2. 3.	3,	3.	2, 3,	3.	3.	L
- 1	Saßnitz	an [ii 8	-Bahnve	rkobr	alaba	108	' ' ' '				:::	: : :					215.00 215.05	1 :::		l ::., J			L
,9	Lancken			-Bahnzu	g :	siene	100			5.11 5.21		7.08	w8.45 (8.52	10.17		14.20 14.27		b: 15.18 (: 15.28		\15.3d \15.45		18.08 18.14	21.24 21.31	Γ
,1	Sagard	Ĭ.								5.28		7.15 7.22	d.58	10.31		14.34		₹: 15.36		15.53		118.20	21,38	ļ '
	Lietzow	an	• • •		• • •		:::		:::	5.38 5.51		7.33	(9.09 w9.21	10.40 10.52		14.44 14.56		£ 15.48)16.03)16.15	:::	18.29 18.41	21.47 21.59	
	Teschenhagen	ab	• • • •							5.59		7.50 7.57		10.57 11.04		14.59		Ś 15.53		\$16.21 \$16.29	e1705	18.44 18.51	22.04 22.12	Γ
1	Samtens	۳۱			• • •			:::	:::	6.16	292	8.06		11.13		15.07 15.16		(0)16.38	X	19.00 19.09	22.21	'
3	Altefähr 125	Ш	• • •							6.27	3,	8.17 8.30		$\frac{11.23}{11.32}$		15.26 15.34		\ 		16.52 17.00	5	19. 0 9 19.18	22.31 22.39	
21	Stralsund Rügendamm Stralsund 1 21, 121r. 125o	*				:::		:::		6.44	7.56	8.37	:::	11.39		15.41		} b: 16.27	w 16.35	\$17.07	K 1 1	19.25	22.46 22.52	W
4	Rostock Hbt 121 r	*****	21.16					1	لنفضا	6.52	8 03	8.43		11.46	9.47	15.47		9.47		17.14	9.47		21.18	
	RBD Greifswald Zugl ab Rüdnitz RBD Berlin Klas		322				1026	1138		324	1		, , , , ,	-27.3	326			: D14	1142		E 230	330	1154	
υ'n	Straisund 121, 121r, 125 c 4.	ab (2	3. 23.0:				2.3. 4.17	3.	1	7.08					3.			2. 3. 16.42	3. 16.53	ļ. Ļ	2. 3. 17.53	3. 19.58	3.	2
71	Wüstenfelde	4	23.21				7			7.20 7.29					$\frac{13.04}{13.13}$		• • • •		17.07 17.16		1 > 1	20.10 20.19		2
1	leeser		23.38 23.45	:::	:::			:::	:::	7.37			:::		13.21	:::			17.25 17.32	:::	151	20.28	:::	
- 1	Mesekenhagen	Jan 2	23.45 23.54	:::			4.46	:::	:::	7.44 7.54	:::		:::		13.28 13.36	:::	•••	17.10	17.42		I-S-I	20.35 20 43	• • • •	2
I	Groß Klesow	ap)	0.08				4.50	5.30 5.48		7.58 8.13					13.41 13.55	• • •		:17.19	17.50 18.08		\\	20.50	w21.3∂ ⟨ 21.50	Π
- 1	Züssow 199h		0.30		• • • •		5.08	5.57	1 ::::	8.22	:::		<u> </u>		14.03			17.32	18.17	1	1) 4	21 12	W21.58	1
4	Klein Bünzow	db)	0.33	ı I			5.16		:::	8.27					$14.06 \\ 14.16$			17.41	18.18 18.28			$\frac{21.14}{21.22}$	verk. v. 1.VII-2.IX täglich	
1	Salchower Weiche	¥	0.47		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: : :		***				:::	:::		14.21			<u> </u>	18.33	3	1 2 8	21.28	라. 다.구.	ı
	Anklam 125†		0.58	1128 von			5.34 5.37		392 von	8.48				44.5	14.29 14.33		396	:17.59 :18.02		1	-	21.37 21.43		-
7	Ducherow Borckenfriede		1.12	Ocker-			Ĭ	Ocker-	Ocker	9.09					14.47 14.56		von Ocker-		1		\ \frac{1}{2}	21.56	9002 v.Ucker- münde	
5	rerainandshot 125t		1.30						münde	9.28				• • •	15.06	328	minde				∫ ∰	22.15	münde	
1	Jatznick 122c	αn	1.09					5.49			1	<u></u>	1		15.15	3. 174.25	17.51	1	<u> </u>	 	1)21	22.24	22.28	<u> </u>
21	Jatznick 122c	ab	1.40				: 1	5.50	8.35	9.39				1.	15.17		17.52		1	i	}∞.	72.25 22.32	22.50 22.59	Ť
- 1	Sandförde	an	1.52	2.00 2.06	592	322	6.15	5.58 6.06		9.47		-:::			15.24 15.31		18.00 18.00	18.4	n :::	1 ::.	} 🖁	22.32 22.30	22.59 23.08	3
٠,	Pasewalk 118, 122 d, 125 k	αb					6.23		1	10 16	1				-	15.46 15.59	1	18.4	9					Ī
9	Nechlin	. ₩	• • •			4.40	:		:::	10.41		:::			:::	16.08 16.17				· :	Streck			
	Prenziau 125 g, h, k, m	매	• • •	 			6.46		<u> </u>	10.51		<u> </u>	ļ	ļ	· · ·	$\frac{16.17}{16.22}$		19.1		-	1 3 6	 -	\ <u> </u>	+
8	Seengusen (Uckerm)	*		:::	3.20	5.09	. 6.30	1	:::	11.11		1:::	:::	:::	ģ.	16.36					{≌	• • •	:::	
9	Warnitz (Uckerm), Wilmersdorf (Uckerm)			1 :::		5.09 5.18 5.32 5.39		:::	1 :::	11.20 11.33					rankfurt	16.45 16.57	:::		1 :::		}	:::		1
ž	Greiffenberg (Uckerm)	(nn	• • •		4 14	5.39	7.26			11.40				•••	<u> </u>	17.04 17.15	• • • •	19.5	3		}		::.	1
	Angermünde 122 f, g, h			1	4.30	3.55	7.31		1	11.58	1	i	1			17.36	i	:19.5		1	15	T		Ť
8	Herzsprung	*		:::	4.48	6.15	i: 1	1		12.07 12.19		1:::				17.44 17.55			1 :::	1 :::	}			1
2	Chorin Kloster	IJ			4.53 5.01	6.21	:	••••	953	12.25		111			444	18.01 18.10		:			1 }	450		1
	Eberswalde Hbf 121d, 122k,m	(an		1:::	5.07	6.35	7.55		3.	12.39	<u> </u>	1	1		17.20	18.16	1	20.20	0		{	3,		1
6	Melchow	ap		.::	5.12	6.59	7.58	١	9.11	12.46 13.00		:::	l :::		17.27 17 40	18.22 18.35		20.2	2	1 ':'	}	21.20 21.32		
87	Blesenthal	Ţl			5.31	7.12			9.23	13.06	;;;	.,,			17.46	18.41			1		15	21.38 21.46		
	Rüdnitz (Kr Oberbarnim)	an.		l :::	5.48		: 8.23		9 45	13.14		<u>:::</u>	• • •	· · ·	18.01	18.49 18.57		20,41			1 >	21.5		1
3	Bernau (b Berlin) 103	ab		1	5.51	7.39 8.03	8.27	1		13.26						19 02 19.26		20.5	2		3	21.58 22.22	:::	1
7	Berlin Gesundbrunnen0	, wiii		:::	6.34	8.12	9.24	:::		14.00		:::		:::	o19.02	19.36		21.3			22.24	22.32		
		an		1			9.4		 	! •••	1	 	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	1			1		 		ļ.,
	Berlin Ostbf	(ab		1	١.	1	9.4											:21.5 :22.0 :22.1	4	1	1 .			1

•	122	b	Züs	VQ Z	/ — N	Vol	gas	t Ha	afer	ı und	Wo	olgasto	er F	ähr	e-	Ahl	lbed	k	Alle Z	üge nı	ır 3. Klo	185e
•••	:::	4.17 4.50	7.08 7.58		12.52 13.41			19.58 20.50		ab Strais ab Greifs ab BerlinN	wala lordbf	122	an	6.45 5.13	9.36 7.25 14.00		12.47 12.13 19.36	18.33 17.36 19.36			:::	::-
903		1138	373	375	377	3'9	1154	381	km	Zug Nr F	RBD Gr	eifswald Z	ug Nr	370	272		374	376	378	38u	1155	
0.44 0.5 1.1 1.2 1.2	2	6.03 6.12 6.22 6.30 6.36	8.40 8.49 8.59 9.07 9.13	12 14	14.05 14.17 14.27 14.35 14.41	18.11	₩22.02 } 22.11 } 22.19 } 22.27 ₩22.33	22 19 22.28 22.38 22.46 22.5?	10,2 14,5	Budden Hohend	rg (Kr 6 hagen orf,	reifswald)	:::: 🗼	4.39 4.31 4.21 4.12 4.05	8.16 8.08 7.59 7.51 7.44	• • •	11.46 11.38 11.29 11.21 11.14	13 47	16.40	21.51	0.32 0.24 0.14 0.04 823.57	•••
1.3		6.40 6.52	9.17 9.23	12.43	14.46 14 58		:::	22.57 23.0	17,9 19,1	n Wolgas In Wolgas	st Hafe	} an ⊛ 125 b	an ab		7.42 7.30		11.09 10.57	13.06	16.07	21.10		
352	1	354		356	358	9018	·	350	l					351	353	9017		355	357	359		<u> </u>
3.3 3.4 3.4 3.4	3	7.25 7.33 7.39 7.43		13.31 13.49 13.45 13.49	16.32 16.40 16.46 16.50	19.21 19.31		23.55 0.02 0.07 0.11	0,0 3,7 6,1	₩ Bannem ₩ Karlsha	In-Möl: gen-Tr	ihre schow assenhelde		3.00 2.53 2.48 2.43	6.35 6.28 6.23 6.18	8.29		11.50 11.43 11.38 11.33	14.35 14.28 14.23 14.18	20.23		
3.5 4.0 4.0 4.1	7	7.48 7.53 8.03 8.14		13.54 14.06 14.15 14.21	16.58 17.09 17.18 17.24	19.47 20.02 20.15 20.22		0.15 0.24 0.31 0.36	8,5 12,1 16,3 18,1	Zempin Koserov Kölpins	N		📉	2.40 2.32 2.25 2.20	6.14 6.06 5.59 5.54	7.36 7.19 7.09		11.28 11.20 11.13 11.07	14.13 14.05 13.54 13.48 13.41	20.01 19.54 19.48		
4.1 4.2 4.3 4.4		8.21 8.29 8.38 8.48		14.28 14.36 14.45 14.55	17.31 17.39 17.48 17.58	20.50	:::	0.42 0.49 0.57 1.07	21,2 25,3 29,3	¥ Bansin	ensee . Seebo	idsdorf	東	2.14 2.06 1.59 1.49	5.48 5.41 5.33 5.23	6.47 6.38 6.22		10.54 10.46 10.35	13.34 13.26 13.15	19.35 19.27 19.16	9016	:::
4.5 4.5	5.45 5.50	9.00 9.05		15.05 Ab pr	18.1 OVE	og it is	r Re	lea£	e6.20	02/04	/14 9 5 et	CHA-RI	DP8	k_000	115	5000	8700	070	0003	19.04 18.59	21.32 21.27	· ·

Annroyed For Poletse	20002/04449 is Clift BDD22:00445D008700070003-5
. 23.55 3.13 6.20 12.55 25.34 18.54 112° 9001 391 393 395 397	2002021112 REPRING 15 R008700070003 5 20 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
0 12 3 29 41 13 131 15 5-1 10 07	Rm Zug Nr RBD Greitsward Zug Nr 11/8 390 392 394 396 9007
	ISAWalk - Grambow - Szczozin
1204 333 337 343 347 km	db
0.11 4.45 6.38 11.57 19.04 7.9 0.17 4.52 6.44 12.03 19.11 11.3 a 0.27 5.03 6.56 12.16 19.24 17.1 a 0.40 5.17 7.10 12.30 19.38 27.1 13.00 27.1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13.32 37,2 13.40 42,0 a So und Mg b. verk nur Di bis Sg	Stocked Gumience Polnische A
122 f	Angermünde – Tantow Ale Züge nur 3: Muse
	ab
4.02 8.30	km Zug Nr RBD G-pifsward Zug Nr a 1634 16 6 1638 141640 0 0.0 ab Angermünde 122, 122 g, h an 7.19 11.36 17.05 21.30 5,8 W Welsow-Bruchhagen 4 7.09 11.126 16.55 21.26
4.24 8.53 14.40 18.51 19.02 14.51 19.02 14.51 19.02 14.55 19.13 15.02 19.13 15.04 19.32 15.19 19.30 15.15 19.32 15.15 19.30 15.30 19.41 15.30	1.20 Schönermark (ff Angermd) 6.58 11.15 16.44 21.15 18.6 Passow (Uckerm) 6.38 11.03 16.32 21.04 22.40 Schönow (ff Randow) 6.27 10.51 16.21 20.53 28.9 Casekow 6.18 10.42 16.12 20.44 33.0 V Petershagen (ff Randow) 6.18 10.42 16.12 20.44 33.0 V Petershagen (ff Randow) 6.10 10.34 16.04 20.356 40.2 an Tantow 15.55 10.27 15.59 20.24 30.2
a Zige verkehren von und ols Rosow 122 g Angermünde—	122h Angermünde —
Bad Freienwalde (Oder) Alle Züg	e nur 3. Klasse Schwedt (Oder) Alle Züge nur 3. Klasse
10.3 9.93 1507 1519 9095 km Zug Nr RBD Greifswald Zu	.an 10.19 16.55 4.1912.50;20.00 20 ab Angermünde 122, 122 f, g an 7.1714.25;23.19 4.3 t 12.59;20.09 5,4 g Mürow 10.06 16.42 4.3 t 12.59;20.09 5,4 g Mürow 10.06 1.0 t
122	K Eberswalde—Finowfurt Alle Züge nur 3. Klasse
2 4 6 8 10 12 18 20 W 5.50 9.25 13 30 a 15.30 a 16.30 a 6.45 17.50 20.55 6.01 9.38 13.43 15.30 a 16.30 16.36 17.50 20.55 6.03 9.42 13.47 15.43 16.47 17.05 18.04 21.12 (6.03 9.42 13.47 15.43 16.47 17.05 18.04 21.12 (8.0-3/80.49 13.45 4.15.48 (16.47 17.05 18.04 21.12 (8.0-3/80.49 13.55 4.15.50 a 16.55 17.14 18.13 17.21 W 6.10 9.51 13.56 a 15.50 a 16.55 17.14 18.13 17.21 Entrernung zwischen Eberswalde West und Eberswalde Hbf ungefo	Zug Nr RBD Gre Isward Zug Nr 1 3 5 7 9 11 17 19 21
	Bad Freienwalde (Oder)—Frankfurt (Oder) Alle Züge nur 3. Klusse
23.34 5.59 13.39 13.39 15.25 Pb 61 2727 441 405 3731 443 684 445 2735 449	ab Berlin Nordbi 122 an 6.34 10.20 14.00! .!
3.10 7 0.10.11 14.5016.5017.45 20.48 3.26 7.2810.27 15.0617.0718.01 10.4 13.32 7.3510.34 15.1217.1318.08 21.1(3.42 7.4410.43 15.2217.2318.17 21.20	Rm Zug Nr RBO Grattsw na Zug Nr 404 683 953 442 2728 908 2730 444 444 Pb 62 2732
(2) (2) (3) (4) (1) (3) (1) (3) (4) (1) (3) (4) (1) (4) (1) (4) (1) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	13.3 ▼ Falkenberg (Mark)
\$4.03 8.14 11.07 15.44 17.43 18.40 21.33 2.4.05 8.17 werkt 15.42 nach 18.42	30,4 and Wriezen 101b, 128k. (an on [7.36]-9.06] werkt 16.20[8.03].
	30,4 a) Wriezen 101b, 128k (an von 7,36)9.05 werkt 16.2018.01 39.0 write 16.2018.01 39.0 write 16.2018.01 39.0 werkt 16.2018.01 39.0
34 49 8.30 9.07 Sa 14.14 to 44 19 28 20.54	56.7 and werbig Pbf 128
\$4 50 8.35 9.14 (4.2116.51 19.3521.01 9.23 (4.3017.00 19.4221.10 5.04 9.24 34.317.01 19.43[21.11	50,8 Verbig Por 128 In 6.50 8.10 9.23 Ss14.00 15.30 17.16 19.13 59,8 Verbig Por 128 In 6.50 8.10 9.23 Ss14.00 15.30 17.16 19.13 59,8 Verbig Por 128 In 6.50 8.10 9.23 Ss14.00 15.30 17.16 19.13 64,7 In In In In In In In I
5.04 9.24 14.3117.01 19.43 21.11 15.10 9.37 14.3817.00 19.43 21.11 15.15 9.37 14.3817.00 21.16 17.15	64,7 ab Dolgelin 128k RBD (an 6.36[7.53] 1343 15.13[6.56[18.56] 67,4 b Ubbenichen Berlin
👁 ab βernau S-Bahn (umsteigen) a außer Sa	
122 n Bad Freienwalde (Oder) — Mo 3 Hohenwutzen Alle ZügApproved For Release3:	1. 9999 [1515] 1521 km Zue Nr R-D reitswald Zug Nr 1212 1514 1516 9991 13 5.3 1.7.2517 32 0.0 ab Bad Frelenwaide (Or. an Mr. 4.20 6.55 13.4118 54 5.44 12.3017.37 2.7 w S. niffmillilo. 1.2.317.46 13.3718.50 5.45 12.3417.46 3.9 Neuenh gen (lm/ Zlegelel 4.13 6.47 13.3318.46 5.55 12.4017.74 5.9 Neuenhagen (lm/ Light 13.2618.38 6.03 12.4917.56 8.1 v Att Glietzen 4.13 6.47 13.318.25 70012/01/183380 A.1. 12.012.004415R00870007080225 13.1318.25

125, 125 a.c

Approved For A selection	Metine/probless—Abres	@0445F40 08700070003-	5
	(Schmalspurbahn)	Alle Z	'āae

										iaispurvaiiii)						Ane Luc	e z. unu	0. Muase	
149	149	Т	155	9201	1	9205			157	Nr RBD Greifsw Zug Nr 9200	149	148	152	162	9204			164	
vom 16. VI bis 16. IX (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	3 w 6.05 2 (×6.14 9 (×6.27 5 (×6.327		80 9.28 (X9.34 (X9.44 (X9.55) (X9.55) (X9.60)	8.50 9.01 9.08 9.12 9.23 9.23 9.43 9.43 9.57 10.06 10.10 10.46 11.11 11.20		19.30° X19.41° 19.49° X19.52° X19.52° X20.03° X20.23° X20.23° X20.23° X20.50° X20.55°			:1.VII bis 26.VIII taglich 72.10 So 72.10 \$\times 22.10 \$\times 22.32	Altefähr122		w.X5.5.46 (XX5.340 (XX5.30	\$0.9.00 (X8.51 (X8.45 (X8.39 (X8.39 (X8.30 (X8.30	X12.11 X12.05 X12.00 X11.55	16.27 X16.16 16.04 X15.53 X15.36		:::	vom 1.VII-26 VIII. tåg 22.15.145 22.12.1.39 22.12.333333333333333333333333333333333	
	151	153	155	159	161	163	165	165		Nr Zug Nr		150	152	154	156	158 [160	164	
	6.31	69.40 10.12 10.37 10.44 10.50 c10.56	X11.02 11.08 11.26 11.33 11.41	14.55 15.02 15.08 15.20 X15.27 15.32 15.47 15.53 15.59	15.09 15.39 16.05 16.10 16.15 16.20	18.10 18.20 18.27 18.33 18.45 X18.52 18.57 19.11 19.16 19.21	20.40 20.52 20.58 21.10 ×21.18 21.24 21.41	\ 21.16 \ 21.23 \ 21.29 \ 21.42 \ 21.49 \ 21.55 \ 22.11 \ 22.24		Putbus 122 a an Posewald A Serams Binz Jagdschloß Garftitz Sellin (Rügen) Ost. Baabe Philippshagen & Göhren (Rügen) do		6.30 6.20 6.15 6.08 5.54 5.54 5.33 5.27	7.36 7.10 7.01 6.55	h 10.35 (10.28 (10.22 (10.17 (10.10 () 9.43 (9.34 (9.28 () 9.21	14.19 14.07 14.00 14.00 X13.51 13.47 13.34 13.27	16.01 15.53 15.47 15.33 15.33 ×15.13 14.47 14.41 14.34	17.29 17.24 17.17 17.07 17.03 16.49 16.42 16.36	21.05 20.56 20.50 20.45 20.38 20.22 20.09 20.01 19.56 19.50	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

-								_	-,-	-1	_	_
a	wenn FS 42 verk.	ti	vam 16	. VI bis 16. i	iX c	tägl auß Do	und Sa	vom 16.	V١	bis :	16.	١X

	125 a	В	erge	n (R	ügen (Ost)	– A	ltenkirchen	(Rü	igen)	(Schmalspurbah	n)	Alle Züge	nur 3.1	Klas
07	9209	9009	9211	167	169	km	Zug Nr	RBD Greifswald Zug Nr	166	9208	9208 9210		9212	16	8

	9207	9207	9209	9009	9211	167	169	km ·	Zug Nr RBD Grelfswald Zug Nr	166 9208	9208	9210		9212	168
		80		So	10.00	36.50	80	1	[. _		80				80
• •	w 4.30	6.16 6.27			13.30	14.50			ab Bergen 122, 122c an	7.30 w 9.00	(10.15			17.58	8 (20.43
	5.4.41	5 0.27	• • •		13.41	15.03 x 15.06	22.41		₩ Thesenvitz	7.196 8.49	10.04		***.	17.47	§ 20.32
• •	X4.44	X6.30		1 1	X 13 44 13 52		∃ {×22.55	2,4	Lipsitz	7.14 8.44	9.5		• • •	17.42	≦ ₹ 20.28
• •	4.51	5 2.34			14.03	15.13	- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 4.4	Patzig (Rügen)	7.08 \ 8.37 6.59 \ 8.25	3.52		• • •	17.35	<u> </u>
	\$ 5.01	6.47			14.10	15.25	≦ {^65.84	13%	Kartzitz	6.59 8.25	9.40	• • • •	***.	17.23	≦ 20.15
	1 2 2·Ye	7.02			14.17	15.25	= \ 23.01 = \ X 23.07		Bubkevitz	6.54 8.17	9.32	• • • •		17.16	
) ^ £.49	2 7:07	• • • •	1	14.28	Q 15.35	∞ (♦65.44	167	Zirmolsel	6.46 8.06	\ 9.21	• • • •	•••	17.05	£ 20.04
	> \ 5.25	7:13	• • •	i I	14.35	15.38	\$\frac{1}{23.14}	1 12/1	Tribbevitz	6.38 7.59 6.35 7.54	9.14	•:• •		16.58	% 19.57 % 19.54
• • •	7 2.20	\ x7;20	• • •		14.48	x 15.45		156.4	Jabelitz			•••	• • • •	16.54 16.42	≤{X19.46
• • •	> ^2.%	\ ^7.28		. 1	X 14.53	15.50	≝<^23:25	1616	Trong	X6 27 (7.42 6.24 (7.37	8.57 8.52	•••	• • • •	16.37	≧{^19.43
• • •	1 > > 2 65	₹ xź.53	• • • •		15.00	x 15.55	Sx 23.30		Trent	x6.09 x7.22	X 8.37			x16.27	-{x19.37
	w^5.52	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 	•••		13.00	16.02	\$^23.47	22.5	Wittower Fähre	^6.02 w ^7.15				16.20	\^19.36 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	w 3.32	, ,,±0	w 7.30	₹ 8.15	1	16.37	5 0.02		Fährhof	5.44 7.15	8.30	15.20		10.20	19.15
• • •	1 7"	u., j	7 7 50	₹x ĕ.2ĕ		x 16.50	(v n.15	28.5	Woldenitz	x5:18		15.00	***.	• • •	₹x18.52 :::
	_		′ > គ ក័រ	₹ 8.34	1	Ŷ 16.55	SX 0.20	30.2	Bohlendorf			14.49	• • • • •		7√10 47
			} ĕ.ặ₫	₹8.44		^ 17.06	\$^ 0.30		Wiek (Rügen)	^5.04	1	14.35	• • • •		\^18.38 \
• • •		:::	7 8 33	₹x 8.51	1 '''	x 17.13	5x 0.37	36'7	Lüttkevitz	X4.52		14.17	• • •		>√18.39
• • • •			7 8 40	₹ 8.54		17:16	Sứ 0.40	36.8	¥ Lanckensburg	Ŷ4.49	1	14.09	• • •	• • • • •	₹\(\hat{18.24}\)
		• • • • •	w 8 45	ไ^์ ลี′รีล์		^ 17.20	\$^ 0.45		an Altenkirchen (Rügen) ab	^4.45		14.00		•••	\\^18.20\\\\
			_ ** 0.10	, 5.50			/ 0.23	20,12	i au miretimitation (littless) as -	3.33		3 4.00			1 10.2V

125 b Kröslin (Kr Greifswald) - Wolgast

 						 				(Alse Zug	je nur	J. KIOSS	Θ.
	136	138		l	140	142		144	km	RBD Greifswald Zug Nr		135	137	13	9	141		143	
	6.00	9.53		"	13 50	17 20		20.05	0 0	ab Kröslin (Kr Grelfswald)a	.]	5 35	9.33	12	an .	17.00	•	10 43	
 	6.07	10.00		:::	13.57	 17.30		20.10	1,7	₩ Carrin X		5.29	9.27	13.	24	16.54		19.37	• • •
 	6.50	10.05	• • •		14 03	 17.39	• • •	20.16	3,3	Groß Ernsthof X		5.20 4.59	9.21 9.03	$\begin{vmatrix} \dots & 13 \\ \dots & 13 \end{vmatrix}$		16.48 16.30	!	19.31	• • •
 1		10.36	• • •		14.33	 18 10	• • •	20.5	lá á	ingWologast Reichsh 122b		4.59	3.03	13.	ng	15.50		19.13	

125 c Straisund - Altenpieen - Klausdorf (Pommern)

(Schmo	(sourbahn)	

107	101 9221	103	9223 922	7 105	9223		km	Zug	r RB	D Greifsu	ald Zu	ig Nr	100	220 10	2 922	2 9276	9222	104	92221.	106	
0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45	7,29 12.11 X7.36 12.20 X7.39 12 27	13.29 X13.34 X13.37	16.56 17. 17.07 18.	51 18.1 01 X18.2 08 X18.2	7 18.56 2 19.07 5 19.14 7 19.18		0,0 0,5 5,5 8,5 10,5	SKKC	tralsun lein Ko rönnev Idendo Itenpi	ind Ost d Rb 1211 ord shage vitz orf leen	21r 1222	an A ab	6.21 6.09 6.03 (5.58 5.56		09 (14. 55 (14. 51 (14. 47 (14.	02 15 .33 57 15 .29 36 15 .05 28 14 .54 22 14 .43 17 14 39		16.15 X 16.02 15.58 X15.53	\$a (17.00 (16.55 (16.32 (16.23 (16.14 (16.08	0.35 0.30 X 0.16 X 0.12 X 0.08 0.06	
***************************************	12.34 12.44 12.50 12.54 13.00 13.08	1 8 1	18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	36 40 47	■	***		13.9 a 16,1 16,6 18,3 a 20,9 a	Günz Kleir Groß Hohe	Mohrdo Mohrdo Mohrdo andorf (b	rf rf Stralsund		5555	.00 .52 .44 .38 .29	Mo bis Fr	14.34 14.23 14.16 14.13 14.07 14.00		^	*******	†	
X1.16 X1.21 X1.24 X1.26 X1.32 X1.32 X1.41 X1.43	7.42 7.58 7.58 8.01 8.05 8.12 8.12 8.12 8.12 8.20	X14.12	17.37 17.53 17.59 18.06 18.16 18.23	18.3 18.3 18.4 18.4	3 19.59 6 20.06 0 20.16 4 20.23 8 20.30		11,5 13,9,6 17,6 18,9,5 18,1,6,2 23,1,6,2 26,2	N L BB GAFZ	euenp assent uscher artelsh roß Ka rbshag emend ipke	leen leen in nhagen nagen prashage jen lorf.	1		5.41 5.38 5.34 5.30	99999	39)9 10 16 10 10 10 10 10	(15.23 (15.17 (15.10 (15.00 (14.52 (14.44 (14.38	15.40 15.36 15.33 15.29		0.04 (0.00 (23.55 (23.52 (23.50 (23.47 (23.44 (23.41 (23.38 (23.35 23.30	

ş.				٠,	1.5	_	_	•	_				O. A. D					~~		^~~	~~~			d—g
			App	rov	ea	For	12	59 3	5 43 (10 time	_			04.			1///		003			
ļ.,	177	1		9219			Ţ	9225	_		1	gNr <i>RE</i>			Ì		1	9216		9218	1 1.	9218		178
l ::	. 5.0 5.1	1		w13.20 ⟨13.32	:::			19.20 19.31		::: G	2 84	Barth : Divita X	121q, 125a dorf (b 8ar	 .:(w:	, an • ↑	:::	:::	v7.23 7.14 7.08	, ,	{10.32 10.23 10.19	::: §	a 12.52 12.43 12.39		LB.34 LB.24
::	5.1	5		(13.38 (13.48	::: [:::	19.35 19.44		::: {	,2	Spolder	ehaaan Y			:::		6.58		(10.08	1 10	1231		18 20 18 09
• •	. 5.2	8	:::	(13.54 (14.04	:::		1:::	19.50 19.56	1	u li	,4	Grünau Lüdersi	agen X		:	• • •	::: }	6.52	::.	10.00 9.55 9.40		X12.27 12.23 12.17		18.04 17.58 17.52
	. 5.4 . 5.4	9	:::	{ 14.16 { 14.35	3 :::		:::	20.02 20.16		[13 [15	44,56	Herman	agen X Inshof X burg X		:	:::	:::	6.38 6.29 6.23	,	89.30 9.30 9.21	::: }	12.12	1 1 1 1 1	17.46 17.41
::	, 6.0	2	:::	14.41 15.01	1	• • •	1 :::	20.24 20.46	- 1	[17	,0 ,1 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0					:::	:::	6.23 6.15 5.53 5.45	:::	\$ 9.13 8.51	::: }	12.08 12.02	:::	17.34 17.27
::	. 6.1	6	:::	15.08 15.15 15.22	:::	:::		21.03	::: ;	∷ [23	,'2	Dechov	snagen X rshof X		:	:::	:::	5.45	:::	1844	::: }	11.49	:::	17.20 17.16
		9		(15.22 (15.37 w15.40	:::	• • •	1,	20.54 21.03 21.09 21.18 21.21		26	,9 dr	Damga Damga	werft rten Hafen a rten (Nor	d)121r	. ab	:::		5.40 5.27 w5.22		8.38 8.29 8.20	}	11.55 11.49 11.45 11.34 a 11.30	:::	7.10 17.05
	. 10.0	21	1	1123.40	11111		<u> </u>																	
				110 17		04:0 T	-115			25			jast- reifswald			OTATE	230	110	112	9242	1114	1 9242	9235	3, Kloss
3	0.22 w 0.30 ()	7.05	7.35 7.42 X	113 9 8.50 9 8.56 9 8.59 9 9.02 9	.05 1	7.35	115 17.53	9233 19.00	km 0 0,0								5.56 5.49 X	7.00 w	8.3 (8.29	So 13.20 (X 13.13 (X 13.09 (X 13.05	14.20 X14.14	w 14.3 (X14.2	0 17.21 9 17.14	(21.35 (21.28
Ba	0.35 0.39 0.39		7.45 X	8.59 9	. <u>i</u> 80	2.4	X 18.03	ŶĬ <u>Ģ.Ĭ</u>	7 2,8 0 3,9 4 5,0	₩ H	övet	eehaaen			, ab	X	5.46 X 5.42	5.51 (6.48 (8.27 B 24	(X13.09 (13.05	X14.11 14.08	X14.2	5 17.10 1 17.0	(21.23 (21.18
B	50.41 S	7.20 7.31 7.43	#	19	ว ววเ เ	7 52	**	*	Ï	5.0	ab N	leu Seeh	agen		np	5.36 5.25	1	1 {	8.23 8.14 8.02	13.00 12.48 12.34		14.1 14.0 13.5 w 13.3	9 ↑	\$21.16 \$21.05 \$20.50
{ }	51.14 X	7.49	1	Y I	10.071	8.05 8.28 8.35	}	1	1	12,0 14,1	an F	eehagen leu Seeh Vüggenhal ranzbur Geehagen Inagen (kr nwalde (b	f		ab	5.09 1.51	A	R V	8.02 7.55	\$ 12.34 \$ 12.25	第	W 13.5	3 5 ♠	R20 35
Ī	:::	:::	7.50 7.56 X	9.04	:::		18.06 x 18.09	19.2	5 5,0 1 6,0	ab N	l eu S /elter	e ehage i ihagen (Kr	Franzburg)	::х	, an	:::	5.36 5.32 X 5.27	6.47	:::	:::	14.07 X14.04	•	17.0 16.5 16.5	L Sa uSo
			8.06 X	9.111	• • •		18.13 X18.15	19.2	71 7.2		ehre:	nwaide (b hof X	Franzburg)	· · · · · · · ·	:::		5.Z1 X	0.30	• • • •	:::	14.01 X 13.58 13.58	3	16.4 16.4	o:
	:::	:::	8.14 8.24	9.23	. •	:::	^18.19 18.25	19.4	51 11.5		oiten aven	hof X hogen X horet (KrFi hoeek X W X sdorf X dorf X es Landstra es Steintor	anzburg) X	• • • • • • • •	:::		5.08	6.35	:::	:::	13.4		16.3 16.1	0
		:::	8.37 8.50	9.39		:::	18.34 18.40	20.0 20.1	7 14,9	5	emlo	W X		• • • • • • • •	:::			6.21 6.15 6.07	• • •		13.3	7	116 00	5l
	:::	:::	9.02			:::	18.48 18.55 19.04	20.3	2 22,2	i i	avels	sdorf X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • •			4.28 4.09 X	6.01 5.51 5.47 5.44 5.40		:::	X13.1	i :::	15.5 15.4 15.2 15.1)
	:::	:::	9.34 9.43 9.51	(10.06		:::	X 19.08 19.12	20.4	9 27,7 5 29,1	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ribse	es Landstra	Be X	• • • • • • •			4.02 X 3.55	5.47			X13.0 13.0	7 ±	15.1 15.0 15.0	5
.	<u> </u>		9.56	10.10	<u>:::1</u>	<u></u>	19.16	21 0	0 30,3	an T	ribs	ees			ab	<u> </u>	3.49	5.40	• • • •		13.0	<u> </u>	115.0	<u> </u>
								12	25 f	A	nki	iam -	-Den	nin	— F	rie	di	ane	ź			Alle Z	üge nur	3. Klass
I		62	11.	916		丁二		166				ıgNı RBD (-	9161		-	9163 w 14.0			'	19.46
	K 4	[12] ::	: :::	. KX10.	.06l		KX10	6.45 .	7	:: ĭ	,0 ab	Anklam	Kleinb 122 Torstadt		"] : : :		a 7.25		:::	X 13.5 X 13.4	6		K	19.42 19.32
::	. (X4	.33		. KX10	22	.	•• KX1] .	:: {	4	Delsin	n X / -		:::		X7.00	1 :::	1	X13.4 X13.3	0		Kx	19.27 19.20
	·· K &	.51 .01		RA10	42	. .	Rx1	7.15	· • •		,ŏ	Blesewit	(z X r Anklam))				6.3	¥		X13.2	$0 \subset \mathbb{N}$		∷: [{	19.10 18.59
.:	₹ 5	.11	.	. 3.11.	.08 .17			7.38 .	•	: 13	91460770	Nerdin) Thurow ((K Anklam) X		1:::		6.2 6.1	3	1:::	X12.4	01		KX	18.49 18.37
	. } 5	.20 .27 .35			.ZOI		. { 1	7.56		110	,5 ¥ ,5 ∰	. Wegezin	Χ	B		:::	6.0 5.5	2	1 :::	¥ 12.4 w 12.3	0 :::		<u>. K</u>	18.30 18.20
i	(6	02		.			:: {x1	.8.25	::: :	:: 22	,0 ab	Japonzir		4	n ! N	:::	5.2 5.1	7	1:::	:::	:::		∷: {x	17.01 16.55 16.48
١.	} 6	.16	.		.		∷ { Xì	8.32 8.40	• • • •	11 20	,0 2,1 4,5	Ramelov	y Dorf X		:::	:::	X5.0	ધ	1:::		:::			16.38
١.	11/6	.30 .37					KX1	8.54		30	為.	Bresewi	r Forsth tz Ziegelei		[]∷∷	:::	X4.5 X4.5 X4.4	1		:::			∷ }◊	16.29 16.23 16.17
	∷ }^6			• • •	<u>: ::</u>		∴ a i	9. 0 0 9. 1 7			2,0 ↓ 5,1 an		tz Dorf X nd (N) Kļb	121e a	ъ <u></u>	1 :::	à 4.3	5		<u> </u>	`···		а	16.00
	(6	55																						
:	, , (6	55	<u> </u>	<u> </u>										_										
:	(6	i. 55	1				101			- 1.	17.	- Ferc	Crafewal	12 ua N	-		Schme		bahn.	917	e i		9172	
a	Mo, M	1. 8a	167 4.40				101			- 1.	17.	-N-DUD	Crafewal	12 ua N	-		916 h 6.	8 50		917 . w 10.	14		9172 W 18.3	5
a a	Mo, M	1. 8a	167 4.40				101			- 1.	17.	-N-DUD	Crafewal	12 ua N	-		916 h 6.	8 50	: ::	917 . w 10.	14		9172 W 18.3	5
a	Mo, M	1. 8a	167 4.40				101			- 1.	17.	-N-DUD	Crafewal	12 ua N	-		916 h 6.	8 50		917 • W 10. • X 10. • X 9. • X 9. • Y 9.	19 00 57 47		9172 w 18.3 (X18.2 (X18.1 (X18.0 (X18.0 (X17.5	5
a	Mo, M	w	167 4 40 4 53 5 10 5 10 5 12 5 35			9 (X (X (X)	171 12.35 12.48 12.51 13.00 13.05 13.15 13.28			k	m Zu 0,0 ab 3,6 ¥ 4,0 7,5	Friedla Klesgrut Heinrich Sandhag Kotelow Klockow	Greifswald De Shöh Jen Stenberg .	1 Zug N 121 e ar	n		916	8 50		917 w 10. (X10. (X 9. (X 9. (X 9. (Y 9	14 00 57 47 42 31		9172 W 18.3 (X18.2 (X18.1 (X18.0 (X18.0 (X17.5 (X17.5 (X17.3	5
a	Mo, M	w	167 4 40 4 53 5 10 5 10 5 12 5 35			9 (X (X (X)	171 12.35 12.48 12.51 13.00 13.05 13.15 13.28			k	m Zu 0,0 ab 3,6 ¥ 4,0 7,5	Friedla Klesgrut Heinrich Sandhag Kotelow Klockow	Greifswall nd (N) Klb oe shöh gen tenberg	ZugN 121 e ar	n		916 h X66.66.655.55.	8 50 336 32 23 17 58 		917 - w 10 (X10 (X 9 (X 9 (X 9 (X 9 (X 9 (X 9 (X 9 (X 9 (X 9 (X 9 (X 8.	14 00 57 47 42 31 21		9172 W 18.3 (X18.2 (X18.1 (X18.0 (X18.0 (X17.5 (X17.5 (X17.3	5
a	Mo, M	55 Sa W	167 4.453 5.505 5.108 5.518 5.506 6.27 6.31			9 (X (X (X (X (X (X	171 12.35 12.48 12.51 13.00 13.05 13.15 13.28 13.34 13.37 14.03			k	17.	Friedla Klesgrut Heinrich Sandhag Kotelow Klockow	Greifswald nd (N) Klb De shöh jen tenberg	7 Zug N 121 e at 	r n		916 b 6. X6. X6. 6. 6. 5. 5.	8 50 36 32 23 17 56 50		917 . W 10. . X 10. . X 9. . X 9. 9. 9. . X 8. . X 8.	14 000 557 447 42 31 10		9172 w 18.3 (X18.2 (X18.1 (X18.0 (X18.0 (X17.5	52 · · · · 99 · · · · 99 · · · · 99 · · · · 44 · · · ·

Wegweiser

durch Hotels und Gaststätten siehe am Schluß des Buches Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

125 h-r

	91111	303	9115			RBD Greitsw		9112	304	9116
ĺ	5.20 w	12.00	16.41			lau West y	an		W14.30	
	5.39 (12.13	17.03	4,4 Y	' Ellinge	n (Uckerm)	125 a 🛧	8.33	(14.20	20.09
	5.48	12.19	17.11	e e ar	Dodo	low	1 <u>ap</u>		14.13	
	5.51	12.20	17.15	at at	Deale		lan		(14.12	
	6.03	12.29	17.26	9,4	: Falker	ihagen (Uckerm)		8.15	〈 14 .04	
	6.21	12.40	17.44		Rittga	rten		7.58	₹ 12.5%	
	6.31	12.48	17.54			tfeide		7.48	{ 13 47	
	6.41(12.55	18:05		Kraatz	,		7.40	〈 13 .4위	
	6.52	13.04	18.16		Wilhel	mshayn		7.29	(13.32 w 13.25	
	7 11/11/04	13 101	(X 74)	1711.4 (ar	LUPST	enwerder Kre	18D CDC	7.201	WID. ZOI	10.00

125 m Prenzlau-Löcknitz

9131	305	3137	km	Zug Nr	KRDGI	ensw	Zugi	Vr.	9132	306	9138	
5.18 5.43 5.55 6.31 6.50 7.125 7.25 7.54 8.05	12.50 13.02 13.08 13.13 13.24 13.29 13.39 13.47 13.53 14.00 14.14 14.14	21.14 21.26 21.38 21.50 22.05 22.15 22.34 22.46 23.11 23.25 23.39	4.87,4 6.9,4 13,0 148,0 118,0 120,0 120,0 13,0 148,0 120,0 100,0 1	Y Drense an Damn Elcksted Schmölli Schwane Wallmow Klaustha Grünber Y Frauenh	ne 125n. it n (Uckerm eberg (Ui)ckerin)		★ 乗 台 6 ★	66.100 55.275 55.555 55.555 44.33	15.49 15.43 15.36 15.27 15.22 15.05 15.05 14.59 14.438 14.30	18.04 17.47 17.36 17.23 17.10 16.53	
ట11.00 ట11.22				ab D. U.S.			1	an	• • •	ω13.40 ω13.40		
S11.36	3.1	• •	33 8	#Grimme ▼Berghol	7		• • • • • •	:≱]	• • •	513:17		
11.50		<u> </u>	42,0	anLöcknit	tz Kreisb	122d	· · · · · ·	ab,				

125 h Pranzlau Fürstenwerder (01/18 : CIA-RDE 83-06415 311 311 (18 CKOW (Uckerm) -

301	313	km :	Zug Nr	RBD Grelfswald	Zug Nr	302	314
7.40 7.56 8.08 8.22 8.35 8.47	17.19 17.31 17.43 17.55 18.08 18.19	0,0 at 5,0 7,6 10,0 12,1 15,0 ar	Witten Schen Ludwig Klepto	klau West 122, 125g, thof kenberg (Uckerm) gsburg (Uckerm) w w (Uckerm)		10.00 9.53 9.42 9.29 9.19 9.07	19.45 19.32 19.21 19.07 18.55 18.39
9152	9154	1 7 2	Zug Nr	Schma sourbahn		9151	9153
w 9.05	X 18.30	15,0 ot 17,0 \$ 19,9 21,9 23,9 \$ 30,5 cr	Schön Neuer Züsed Broell	feld feld nteld om in walk 0st 118, 122, 123	1	8.45 8.35 8.10 7.55 7.35 7.00	X 18.10 { 18.00 } 17.40 { 17.25 } 17.05 X 16.30

125n Prenzlau-Strasburg (Uckerm)

9103 309 9109	km Z	ig Nr RBD Greifswald	Zug Nr	9102	308	9108
9.20 W13.40 19.30	0,0 ab	Prenziau West	an	7.30	N13.13	18.25
9.3/(13.53 19.49	4,4 ₩	Ellingen (Uckerm) }	125 h, A	7.14	13.00	
9.43 (13.59 19.55	6,5 an	Dedelow	k, m jab	7.07	7.53	17.57
9.44 (14.00 19.59	100,		· lan	7.046	12.52	17.53
9.56 (14.09 20.09	9.9 4	Holzendorf		6.53	12.44	17.42
10.09 (14.18 20.20	13.2	Kutzerow		6.396	12.35	17.27
10 26 (14 29 20.36		Lindhorst (Uckerm)		6.22	12.25	17.07
10.37 (14.36 20.47		Fahrenholz		6.11	12.18	16.56
10.46 (14.43 20.56		Güterberg	.,,,,, 食]		12,11	16.45
11.00\w14.53\21.10	25,9 (an	Strasburg (Uckerm)	Krb118 ab	5.45	N12.00	16.30

125p Jarmen-Nord—Schmarsow

				367	maisp	urbann
243		Zug Nr	RBD Greifsw	244		246
W 5.26 5.41 5.58 6.11 6.25 W 6.45	w12.00 0, {12.15 2, {12.3 4, {12.45 6, {12.59 8, w13.19 12,	W Müsse Wilhel Piötz V Heyde	minenthal	W 8.19		W14 53 (14.41 (14.24 (14.11 (13.57 w13.34

125 q Demmin — Tutow

		9175	239		241	 9179	km Z	Zug Nr RBD Creifswala Zug Nr	9176	 240	242		9180		
		5.00	 12.50		16.40	 21.10	[0,0]a	b Demmin 121, 126 e. f, g an	6.30	 14.20	17.50	,	22.40	. ,	
• •		5.10 5.14	 13.00 13.04	• • • •	16.50	 21.20 21.24		Sledenbrünzow	6.21 6. 17	 14.07	17.41		22.02		· •
	***	5.19	 13.09		16.54 16.59	 21:29	8.2	Heidekrug	6.12	 14.02	17.32		22.22	• • • •	
		5.27	 13.17		17.07	 21.37	12.5	Krackow	6.04	 13.54	17.2:		22.14		i :::
	1	5.30	 13.20		17.10	 21.40	13,8 a	n Tutow 126 g ab	6.00	 13.50	17.20		22.10	- 1	

125r Schönermark (Kr Angermünde) -

													:					•		
-	9142	122	9144	122		124		9146	 126	km	Zug Nr RBD Greifsw	121 9143	123	9145		125		T.	9147	
	1	9.10	11.45					16.52	19.05	0,0	O ab Schönermark 121 f an	6.45[11.00]		15.30		16.3/				
	7	9.16	1.52			1		16.59	19.11	1,8		6.40 10.52		15.24		16.32				
• • •		9.21	17.53		• • • •			17.05	19.16 19.26	2.9	9 Blesenbrow Ladest	6.35 10.46 6.25 10.36	• • • •	15.18 15.06	 	16.18				
	1	9.41	2 25	• • • •		1:::	:::	17.30	19.35	2,9 6,0 8,7	7 Fredersdorf (Uckm)	6 15 10.24		14.54		11.11	- 11		1 :: 1	
• • • •		9.49	2.39		:::		l :::	17.44	19.43	1773	3 ¥ Zichow	6.07 [0.11]		14.41		16.03		١		
		9.55	12.47			1 '		17.52	19.49		an) a (ab	6.00 10.00		14.30	 	15.56				
	5.10			w12.55		14.50		18.07		 13,1	Tab Gramzow (UKM) (an		w14.00			15.52			22 50	
	5.24			(13.03		14.58		18.20	4	 17,9	9 ¥ Lützlow		{13.52			15 44			22.42	
• • •		1	•••	(13.12		15.07		18.38	1	 45.8	9 Y Kleinow		(13.44 w13.35			15.36 15.28		• ;	22.25	
	0.55	1		w13.20		13.13		10.40	 	 120,0	3 an Damme 125 m ob	1004	W LO.33	1 1		173.50			22.10	

BITTE ZUERST AUSSTEIGEN LASSEN



UND BEIM EINSTEIGEN NICHT DRANGEN!

128. 128a, b

km l																			
					27	07	2709		2713	3	2	715		2721			2725		
0,0 28,6	Berlin Ostbf ab		•••	• • •		.	9.17						16.48 17.23				20.56 .		
20,0		!			<u> </u>		9.46	<u> </u>			1		17.23			!	21.26	<u></u>	
	Berlin Ostbf ab			• • •	5			•••	. 11.0	27	1 2	3.47		18.07					.
	Ostkreuz	• • • •		• • • •	2	· 35							17.00	18.14	• • •	l · · · l.		•• ••	
	Strausberg	• • • •		• • • •	::: 8	38 .	9.20		1116	58		7/2 DOI	17.00	18.50 18.50	• • •		21 10	•• ••	
•28,6	Strausberg ab	····					0.57		1123	151	1 3	14 551	(10.01	19.15			51 A F	• • • • • •	
32,1	Herrensee			:::	7	' D2I .	10.00	: :: :		22 :::	::: 1		17:38	19.22		:::	21.42	:: ::	
34.5	Rehfelde			:::	7	י וססו	10.06		12,2	28	1 11	L5.08 .	17.38 17.49	19.22 19.28		:::	21.48	:: ::	
39,2	Rotes Luch				7	.19 .	10.17	.	12.3	39	i		18.00	19 39			21.59		
46.6	Danmsdorf-Münchehern 128 a jan			1 1	7	.261 .	10.24			±6	1		18.07	19.46		[.,.]	22.06 .		
	Rotes Luch				7	.32 .39 .46	10.25			.	1			20.06		1 15			
51.1 57,7	Upersport Mai		{		· · · Z	.39 .	10.33			.		.		20.13		!	22.15 .		
64,3	Trebnitz (Mark)			••••	%	.40	10.39		•• •••					20.20		1			
	Gusow Y		• • •		g		10.52	• • • • •	•••					20.35 20.40		1		* 1 * 1	
68,0	Werbig 122 m										 -			20.40		1 17	10 10	<u></u>	
75.3	Golzow (Oderbruch) 128 k			•••			10.59		•• •••					20.41	• • • •	1		•• ••	
75.3 77,1	Gorgast	• • • •		:::			:: 11.15	::: :	:: ::: <i>:</i>		::-			20.58			22.53		
_81,8	Küstrin-Kietz an	7,7					11.21	::: :	:: :::	: :::	1	::: :		20.41 20.52 20.58 21.04	:::		23.05	:: ::	1 :::
					400		üstr	I V	i _ L _	D-									
					128	• n	Lustr	ın=r	IOTZ:	- b e	run						Alle	Züge 3	.Klasse
km	RBD Berlin Zug Nr				X2702		27041	2706	7,	2708	127	16.1	0716		0766		Drick I		
0.0	Vilately Vilate		+		X2102		A 6.71	1 6 05		2700	- 127		2716		2720		2722 18.58		
3.9	Küstrin-Kietz ab Gorgast		1			• • •	4.41							[l6.13 l6.20		19.04		
6,5	Golzow (Oderbruch) 128 k	:::			:::	:::		6.37	• • • •						16.28	• • • •	19.10		
	Workin 199 fan	1 :::	1	:::	:::	:::	5.04		:::		::: :::			::: ;	l6.28 l6.38		19:20	::: ::	
13,8	Werbig 122 m $\left\{\frac{an}{ab}\right\}$	i	1	1	1		5.06			9.451 .				[1	6.51		19.28		
17,5	Gusow		:::	1 : : :	:::	-:::	5.12 5.27 5.33			9.52				1	16.58		19 35		
27.1	Trebnitz (Mark)						5.27	. 7.16]	10.07					17.13 17.20		19.50		
30,7	Obersdorf ¥				•••	•••	5.33		1	10.14] .				[]	17.20	• • •	19.56		
35,2	Dahmsdorf-Müncheberg 128 a (an 128 b)		+	1	1 2 2 2 2	٠	5.40	1 /.29		10.21		071	1 2 2 1		7.27	•••	20.03		
	Rotes Luch		:	1	X 4.41		5.41		[]	10.27	13 13 13 13 13 13	.01		}	17.28 17.36		20.04		
47.3	Rehfelde	1	• • • •		2:33		C 001	· 4.55		10.55	특성.	66	126 00		17.47	• • • •	20.12		
39.9 47.3 49. 7	Herrensee	:::		1 :::	12 5.06	:::	6.06	7.59	::: i	10.52	∷: 13.	26	116.06		7.52		20 28	::: ::	
53,2	Herrensee V Strausberg 107 b. 107 c an		1	1	\$5.00 \$5.06 \$5.12		6.12				j īš.	32			17.58		20.34		
				1	5.22 5.40		6.22	0.00	1	11.02 . 11.20 .	13.	42	1 16.22		18.02 18.20		2J.42 21.00 21.26		
	Hoppegarten 101 an				5.40		6.40	8.40	2	11.20 .	14.	.00	16.40] 3	18.20		21.00		
	Hoppegarten 101 an Ostkreuz an Berlin Ostbi				6.06		••• ••	.	4		14 14.	30				• • • •	21.33		
53.2	Strausberg ab	<u> </u>	+		1		6.18	. 8.10					17.13	··· -	18.05	••••			
81,8	Berlin Ostbf an	l :::	1 :::	1:::			6.54	8.46	•••		::: ::		•••	···· [{	8:38				
		<u> </u>					5.5 2	111201	<u> </u>						0.00				<u> </u>
	•																	:	
-	128a Dah		4~	uf_R	# ::	a la c	hor	. D.	-1	/R	Augla	Oah.	:-\			مامان	Alle	Zilae 3	. Klasse
			uu		nun	CHE	LUCT				/IXII K								
							1	,		, ,,,		0011	W G12)	ana	241	UCK	` {e.	lektr Be	trieb)
	I Carlly Coded		1		11					0 17	.	1 1	,,, ,,	. 1	.			120.	56
	I Carlly Coded		1	:::	:::	:::	::: ::	.	1:::1	9.17 9.54	.		::: ::	.	.	16.4	8 j	120.	56
	Berlin Ostbf	75 ab 28 an	1						z	0 17]:::	:: ::	.	.		8 11 17 17	20	56
	Berlin Ostbf	28 ab ab		:::	:::				z	9.17 9.54 10.24	. 10.57	::: 			: ::	. 16.4 . 17.3 . 18.0	17.57 18.07	20. 21. 22.	56 35 06
	Berlin Ostbf	28 ab an 01 ab	:::	:::	::: :::		::: :		z	9.17 9.54 10.24	. 10.57	::: 		: ::	: ::	. 16.4 . 17.3 . 18.0	18 11 17 17 17.57 18.07	20.	56 35 06
	Berlin Ostbf	28 ab an 01 ab	:::	:::	:::				z	9.17 9.54 10.24	. 10.57 . 11.07 . 12.15	::: 		: ::	: ::	. 16.4 . 17.3 . 18.0	17.57 18.07	20. 21. 22.	56 35 06
	Berlin Ostbf	28 ab 28 an 01 ab ab	:::	**************************************	2604		×2606	5.37 5.47 6.55 7.26	10	9.17 9.54 10.24	. 10.57 . 11.07 . 12.15 . 12.46	7 2 7 2 7 2 8 7	13.37 13.47 14.55		263	. 16.4 . 17.3 . 18.0	17.57 18.07 19.15 19.46	20. 21. 22.	56 35 06
_km	Berlin Ostbi	28 ab 28 an 01 ab . ab . an g Nr	:::	**************************************	2604		×2606	5.37 5.47 6.55 7.26	10	9.17 9.54 10.24 	. 10.57 . 11.07 . 12.15 . 12.46	7 2 7 2 7 2 8 7	13.37 13.47 14.55 15.26		263	. 16.4 . 17.3 . 18.0	17.57 18.07 19.15 19.46	202122	56 35 06
km 0.0	Berlin Ostbi	28 an 28 an 01 ab an g Nr 3 b ab	:::	**************************************	2604		×2606	5.37 5.47 6.55 7.26	10	9.17 9.54 10.24 2610 0.34 	. 10.57 . 11.07 . 12.15 . 12.46	7 2 7 2 7 2 8 7	13.37 13.47 14.55 15.26		263	. 16.4 . 17.3 . 18.0	17.57 18.07 19.15 19.46	202122	56 35 06
km	Berlin Ostbi	28 an 28 an 01 ab an g Nr 3 b ab	:::	**************************************				5.37 5.47 6.55 7.26	10	9.17 9.54 10.24 	. 10.57 . 11.07 . 12.15 . 12.46	7 2 7 2 7 2 8 7	13.37 13.47 14.55		263	. 16.4 . 17.3 . 18.0	17.57 18.07 19.15 19.15 19.46	20 22	56 35 06
km 0,0 2,3 4,7	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Seach 1: Berlin Friedrichstr S-Bahr 1: Strausberg Verkehr 1: Strausberg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 BBD Berlin Zu Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Waldsleversdorf Buckow (Märkische Schwetz)	28 an 28 an 28 an 30 ab 30 ab 30 ab 30 ab 30 an 30 Nr 30 ab 30 ab 30 ab		X2602 X4.42 X4.42 X4.56	2604 5.50 5.57 6.04		X2606 X 6 45 C 6.52 X 6.59	5.37 5.47 6.55 7.26 2638 7.39 7.46 7.53		9.17 9.54 10.24 2610 0.34 10.41	. 10.57 . 11.07 . 12.15 . 72.46 . 2612 . 12.55 . 13.02		13.37 13.47 14.55 15.26 26 15.36 16 15.43 16 15.50 17	18 48 .55	262 . 17 . 17	16.4 17.3 18.6 18.6 20 262 32 18.1 39 18.2 46 18.3	17.57 18.07 19.15 19.46 2 2624 17.20.08 14.20.15 1.20.22	20 21 22 22 22 22 22	56 35 06 26 26 23 30
km 0,0 2,3 4,7	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Dahmsdorf-Münchebg Rehr 1:	28 ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab		X2602 X4.42 X4.42 X4.56	2604 5.50 5.57 6.04		X2606 X 6 45 C 6.52 X 6.59	5.37 5.47 6.55 7.26 2638 7.39 7.46 7.53	20 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9.17 9.54 10.24 2610 2610 	. 10.57 . 11.07 . 12.15 . 72.46 . 2612 . 12.55 . 13.02 . 13.09	7 2 2 2 5 1 6 1 1 1	73.37 74.55 75.26 2616 26 15.36 16 15.43 16 15.50 17	8 48 .55 .02	262 . 17.: . 17.:	16.4 17.3 18.0 18.0 20 262 32 18.1 39 18.2 46 18.3	18 17 17.57; 18.07 19.15; 19.46; 2 2624; 17.20.08; 14.20.15; 11.20.22;	20 21 22 22 26 27 27 28	56 35 06 26 27 28 30 25
km 0,0 2,3 4,7 km	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Dahmsdorf-Münchebg Rehr 1:	0b 28 an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab		X2602 X4.42 X4.45 X4.56 X2601 X4.16	2604 5.50 5.57 6.04 2603 5 11		X2606 X6 45 X6 52 X6 59 X2605 X6 25 X 6 33	5.37 5.47 6.55 7.26 2638 7.39 7.46 7.53	20 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9.17 9.54 10.24 2610 2610 	. 10.57 . 11.07 . 12.15 . 72.46 . 2612 . 12.55 . 13.02 . 13.09	7 2 2 2 5 1 6 1 1 1	73.37 74.55 75.26 2616 26 15.36 16 15.43 16 15.50 17	18 48 5.55 02	262 . 17.: . 17.:	16.4 17.3 18.0 18.0 20 262 32 18.1 39 18.2 46 18.3	17.57; 18.07 19.15; 19.15; 19.46; 2 2624; 17.20.08; 14.20.15; 11.20.22	20 21 22 22 26 27 27 28	56 35 06 16 22 23 30 42
km 0,0 2,3 4,7	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Waldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Markische Schwelz Maldsleversdorf Markische Schwelz Waldsleversdorf 128 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 Markische	g Nr		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.16 X4.31	2604 5.50 5.57 6.04 2603 5.11 5.19 5.26		X2606 X 6 45 C 6.52 X 6.59	5.37 5.47 6.55 7.26 2608 7.39 7.46 7.53	20 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9.17 9.54 10.24 2610 2610 	10.57 11.07 12.15 12.15 12.55 13.02 13.09 2611 12.30		73.37 74.55 75.26 2616 26 15.36 16 15.50 17	8 48 .55 .02	262 . 17. . 17. . 17. . 17.	20 262 32 18.2 39 18.2 46 18.3 10 262 07/17.5	17.57 18.07 19.15 19.46 2 2624 17.20.08 14.20.15 1.20.22	20 21 22 22 26 27 27 28	56 35 26 26 27 28 29 20
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Waldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Markische Schwelz Maldsleversdorf Markische Schwelz Waldsleversdorf 128 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 Markische	g Nr g Nr g Nr		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.16 X4.31	2604 5.50 5.57 6.04 2603 5.11 5.19 5.26		X2606 X 6 45 X 6.52 X 6.59 X 6.59 X 6.25 X 6.33 X 6 40	5.37 5.47 6.55 7.26 2638 7.39 7.46 7.53	22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.17 9.54 	. 10.57 . 11.07 . 12.15 . 12.46 . 12.55 . 13.02 . 13.09 . 12.38 . 12.45 . 12.30	2 1 	73.37 73.47 74.526 2616 26 15.36 16 15.50 17 10 20	18 48	262 17. 17. 17. 17. 17. 17.	20 262 32 18.2 39 18.2 46 18.3 10 262 07/17.5	17	200 21 22 22 22 22 24 21 21	56 35 26 21 22 30 42 50
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Waldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Strausberg 128 128 Maldsleversdorf Markische Schwelz Maldsleversdorf Markische Schwelz Waldsleversdorf 128 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 128 Markische Markische Schwelz 128 128 Markische	g Nr g Nr g Nr		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.16 X4.31	2604 5.50 5.57 6.04 2603 5.11 5.19 5.26		X2606 X6 45 46 55 26 659 X2605 X6 25 46 33 X6 40	5.37 5.47 6.55 7.26 2638 7.39 7.46 7.53 2607 7.15 7.22	22 14 11	9.17 9.54 10.24 2610 0.034 0.41 0.048 2609 0.00 0.00 0.15 10.27 10.58	2612 12.35 13.09 2612 12.35 13.09 2611 12.30 12.30 12.30 12.30	2615 1 15.11 2615 1 15.11 2615 1 15.11 2 16.12	33.37 13.47 14.55 15.26 2616 26 15.36 16 15.50 17	18 48 555 6.28 5.36 5.43	262 17. 17. 17. 17. 17. 17.	20 262 32 18.2 39 18.2 46 18.3 10 262 07/17.5	17	200 21 22 22 22 22 24 21 21	56 35 26 26 27 28 29 20 20 20 21 22 25 25
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Fernve Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg Strausberg 128 128 Strausberg 128 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg Str	g Nr ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.16 X4.31	2604 5.50 5.57 6.04 2603 5.11 5.19 5.26		X2606 X645 X645 X659 X6659 X2605 X6625 X633 X640	5.37 5.47 6.55 7.26 2638 7.39 7.46 7.53	22 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	9.17 9.54 10.24 	2611 12.30 12.30 13.09 2611 12.30 12.30 12.30 12.30 12.30 12.30 12.30 12.30 12.30 12.30 12.30	2615 1 15.11 1 15.12 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 2 17.13	33.37 33.47 34.55 55.26 2616 26 55.36 66 55.56 17	18 48 .55, .02 .5.28 .5.36	262 17. 17. 17. 17. 17. 17.	20 262 32 18.1 39 18.2 46 18.3 10 262 07 17 5 1517 5 22 18.0	88 177 177 178 179 179 179 179 179 179 179 14 . 20 . 15 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 10 10 11	200 21 22 22 22 22 24 21 21	56 35 06 26 16 23 30 25 42 50
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg Strausber	28 ab 01 ab 01 ab 02 an 03 b 04 ab 05 ab 07 ab 08 an 09 Nr 09 Nr 09 Nr 09 Nr 00 an 00 an		X2602 X4.42 X4.45 X4.56 X2601 X4.16	2604 5.50 5.50 6.04 2603 5.11 5.19 5.26		X2606 X6 45 X6.52 X6.52 X6.53 X6.33 X6.33	5.37 5.47 6.55 7.26 2638 7.39 7.46 7.53 2607 7.15 7.22	22 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11	9.17 9.54 10.24 	2612 12.35 13.09 2612 12.35 13.09 2611 12.30 12.30 12.30 12.30	2615 1 15.11 1 15.12 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 2 17.13	23.37 33.47 23.47 25.52 2616 26 5.5.36 16 5.5.36 17	18 48 55 102 17 5.28 5.36 5.43	262 17. 17. 17. 17. 17. 17.	20 262 32 18.2 39 18.3 119 262 07117 5.17 5.2 20 18.3	(8)	200 21 22 22 26 27 27 27 27 27	566 335 266 228 233 330 242 557
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Strausberg Strausber	g Nr ab an ab ab an ab an ab ab an ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.12 X4.1	2604 5.50 5.50 5.604 2603 5.19 5.26		X2606 X6 45 X6.59 X2605 X6.25 X6.33 X6.40	5.37 5.47 6.55 7.26 2638 7.39 7.46 7.53 2607 7.15 7.22	22 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11	9.17 9.54 10.24 	2611 12.36 12.36 12.46 12.55 13.02 13.09 2611 12.38 12.38 12.43 12.43 14.33 14.44	2615 1 15.11 1 15.12 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 2 17.13	23.37 23.47 24.55 25.26 2616 26.5.26 26.5.26 26.5.26 26.5.26 27.26 28.26 29.26 20	18 48 555 3.28 5.36 5.43	262 17. 17. 17. 17. 17. 17.	20 262 32 18.2 39 18.3 119 262 07117 5.17 5.2 20 18.3	(8)	200 21 22 22 22 22 24 21 21	566 335 266 226 233 330 255 257
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Strausberg Strausber	g Nr ab an ab ab an ab an ab ab an ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.16 X4.31	2604 5.50 5.50 6.04 2603 5.11 5.19 5.26		X2606 X6 45 X6.59 X2605 X6.25 X6.33 X6.40		22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.17 9.54 10.24 	2611 12.36 12.36 12.46 12.55 13.02 13.09 2611 12.38 12.48 12.43 12.43 14.33 14.43	2615 1 15.11 1 15.12 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 2 17.13	23.37 23.47 24.55 25.26 2616 26.5.26 26.5.26 26.5.26 26.5.26 27.26 28.26 29.26 20	18 48 55 102 17 5.28 5.36 5.43	262 17. 17. 17. 17. 17. 17.	20 262 32 18.2 39 18.3 119 262 07117 5.17 5.2 20 18.3	(8)	200 21 22 22 26 27 27 27 27 27	566 335 266 228 233 330 242 557
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg Strausber	g Nr ab an ab ab an ab an ab ab an ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.12 X4.1	2604 5.50 5.57 6.04 2603 5.11 5.19 5.26 5.26 5.27 6.72		X2606 X6 45 X6.59 X6.59 X2605 X6.25 X6.33 X6.40	5.37 5.47 6.55 7.26 26038 7.46 7.53 2607 7.15 7.07 7.07 7.07 7.07 7.07 7.07 8.05	22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.17 9.54 10.24 	2611 12.36 12.36 12.46 12.55 13.02 13.09 2611 12.38 12.38 12.43 12.43 14.33 14.44	2615 1 15.11 1 15.12 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 2 17.13	23.37 23.47 24.55 25.26 2616 26.5.26 26.5.26 26.5.26 26.5.26 27.26 28.26 29.26 20	18 48 555 3.28 5.36 5.43	262 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	20 262 32 18.2 39 18.3 119 262 07117 5.17 5.2 20 18.3	(8)	200 21 22 22 26 27 27 27 27 27	566 335 266 228 233 330 242 557
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Strausberg Strausber	g Nr ab an ab ab an ab an ab ab an ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.12 X4.1	2604 5.50 5.57 6.04 2603 5.11 5.19 5.26 5.26 5.27 6.72		X2606 X6 45 X6.59 X6.59 X2605 X6.25 X6.33 X6.40		22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.17 9.54 10.24 	2611 12.36 12.36 12.46 12.55 13.02 13.09 2611 12.38 12.38 12.43 12.43 14.33 14.44	2615 1 15.11 1 15.12 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 2 17.13	23.37 23.47 24.55 25.26 2616 26.5.26 26.5.26 26.5.26 26.5.26 27.26 28.26 29.26 20	18 48 555 3.28 5.36 5.43	262 17. 17. 17. 17. 17. 17.	20 262 32 18.2 39 18.3 119 262 07117 5.17 5.2 20 18.3	(8)	200 21 22 22 26 27 27 27 27 27	566 335 266 228 233 330 255 257
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Strausberg Strausber	g Nr ab an ab ab an ab an ab ab an ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.12 X4.1	2604 5.50 5.57 6.04 2603 5.11 5.19 5.26 5.26 5.27 6.72		X2606 X6 45 X6.59 X6.59 X2605 X6.25 X6.33 X6.40	5.37 5.47 6.55 7.26 26038 7.46 7.53 2607 7.15 7.07 7.07 7.07 7.07 7.07 7.07 8.05	22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.17 9.54 10.24 	2611 12.36 12.36 12.46 12.55 13.02 13.09 2611 12.38 12.38 12.43 12.43 14.33 14.44	2615 1 15.11 1 15.12 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 1 15.26 2 17.13	23.37 23.47 24.55 25.26 2616 26.5.26 26.5.26 26.5.26 26.5.26 27.26 28.26 29.26 20	18 48 555 3.28 5.36 5.43	262 17. 17. 17. 17. 17. 17.	20 262 32 18.2 39 18.3 119 262 07117 5.17 5.2 20 18.3	(8)	200 21 22 22 26 27 27 27 27 27	566 335 266 228 233 330 255 257
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Strausberg Renne Renne Strausberg Renne Renne Strausberg Renne	g Nr		X2601 X4.42 X4.456 X4.16 X4.21 X4.21 X4.21 X4.21 X6.13 X6.13	2604 5.57 6.04 2604 5.57 6.04 5.19 5.19 5.26 5.42 6.54		X2606 X6.52 X6.52 X6.52 X6.53 X2605 X6.33 X6.33 X6.40	2607 7.15 7.26 7.26 7.26 7.39 7.46 7.53 2607 7.15 7.22 	22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.17 9.54 10.24 10.34 10.48 10.00 10.0	10.57 11.07 12.13 72.46 2612 12.55 13.02 12.30 12.30 12.45 13.32 14.33 14.33 14.44	2615 15.11 2615 15.11 315.19 15.19 16.12 2616 17.24 17.24	33.37 33.47 44.55 5.26 2616 26 5.36 16 5.50 17	18 4855	262 17.	20 262 32 18.1 39 18.2 46 18.3 10 10 10 10 10 10 10 10	171	200 21 22 22 26 27 27 27 27 27	566 335 266 228 233 330 255 257
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Strausberg Strausber	g Nr ab ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an an ab an		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16	2604 5.507 6.04 2603 5.11 5.19 5.26		X2606 X6.52 X6.52 X6.52 X6.53 X2605 X6.33 X6.33 X6.40	2607 7.15 7.26 7.26 7.26 7.39 7.46 7.53 2607 7.15 7.22 	22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.17 9.54 10.24 10.34 10.48 10.00 10.0	10.57 11.07 12.13 72.46 2612 12.55 13.02 12.30 12.30 12.45 13.32 14.33 14.33 14.44	2615 115.11 115.	33.37 33.47 44.55 5.26 2616 26 2616 26 15.36 16 15.50 17	18 48 55 3.78 5.28 5.36 5.43	262 17.	20 262 32 18.1 39 18.2 46 18.3 10 10 10 10 10 10 10 10	171	200 21 22 22 26 27 27 27 27 27	566 335 266 228 233 330 255 257
km 0,0 2,3 4,7 km 0,0 2,4	Berlin Ostbf Strausberg Strausber	g Nr ab ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an an ab an an ab an		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16	2604 5.507 6.04 2603 5.11 5.19 5.26		X2606 X6 45 X6.52 X6.52 X6.53 X6.25 X6.33 X6.40 X6		22 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9.27 9.54 9.54 9.54 9.54 9.54 9.55 9.5	2611 12.38 12.45 13.09 2611 12.38 12.38 12.45 13.09 2611 12.38 12.45 13.32 14.44	2615 115.11 115.	33.37 33.47 44.55 5.26 2616 26 2616 26 15.36 16 15.50 17	18 48 55 3.78 5.28 5.36 5.43	262 17.	16.4 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 18.3 18.3 18.3 18.3 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19	181 177 178 177 178 177 178 177 178 177 178 177 178 177 178 17	200 21 22 22 26 27 27 27 27 27	566 335 266 228 233 330 255 257
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 4.7	Berlin Ostbf Strausberg Strausber	g Nr ab ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an an ab an an ab an		X2602 X4.42 X4.45 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16 X4.16	2604 5.507 6.04 2603 5.11 5.19 5.26	······································	X2606 X6 45 X6.52 X6.52 X6.53 X6.25 X6.33 X6.40 X6		22 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9.27 9.54 9.54 9.54 9.54 9.54 9.55 9.5	2611 12.38 12.45 13.09 2611 12.38 12.38 12.45 13.09 2611 12.38 12.45 13.32 14.44	2615 15.11 15.11 15.11 16.12 17.24 17.24 17.24	33.37 33.47 44.55 5.26 2616 26 2616 26 15.36 16 15.50 17	18 48 55 3.78 5.28 5.36 5.43	262 17.	16.4 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 18.3 18.3 18.3 18.3 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19	88 17.57 18.07 18.07 19.15 19.	200 21 22 22 26 27 27 27 27 27	56 35 26 26 23 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 27
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 2.4 4.7	Berlin Ostbf Strausberg Strausberg Berlin Friedrichstr. S-Bahn-Berlin Ostbf Werkehr 1: Strausberg 128	28 an	sdo	X2602 X 4.426 X 4.456 X 4.566 X 4.64 X 4.31 X 4.44 X 5.42 6.72 6.7	2604 5.57 6.04 2604 5.57 6.04 5.19 5.19 5.26 5.42 6.54		X2606 X645 X645 X6.59 X605 X605 X605 X605 X605 X605 X605 X605		22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.27 9.54 9.54 0.24 0.034 0.041 0.48 2609 0.000 0.03 0.15 0.15 0.15 0.15 0.27 0.28 0.15 0.29 0.34 0.29 0.34 0.34 0.34 0.05 0.34 0.05 0.0	10.57 17.07 12.15 12.15 13.02 13.09 2611 12.38 12.45 13.32 14.33 14.45 5 2615 1511 1511 1512 16.22 17.24 17.24 17.24 17.24 17.24 17.24	33.37 33.347 34.55 52.6 52.6 52.6 5.43 6.5.50 17 22 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	88 448	262 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18.	16.4 17.5 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	### 18	20 22 22 22 22 22 22 22	56 56 	
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 4.7	Berlin Ostbf Strausberg Dohmsdorf-Müncheberg 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 Strausberg S	0 ob 28 an o	sdc	X26022 X 4.2602 X 4.2601 X 4.2601 X 4.2601 X 5.22 X 5.22 C.22 	2604 5.507 6.04 5.517 6.03 5.11 5.12 6.547 6.54 6.54 7.35 2.06		X2606 X645 X645 X6.59 X605 X605 X605 X605 X605 X605 X605 X605		22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.27 9.54 9.54 0.24 0.034 0.041 0.48 2609 0.000 0.03 0.15 0.15 0.15 0.15 0.27 0.28 0.15 0.29 0.34 0.29 0.34 0.34 0.34 0.05 0.34 0.05 0.0	10.57 17.07 12.15 12.15 13.02 13.09 2611 12.38 12.45 13.32 14.33 14.45 5 15.11 15.12 15.13 17.24 17.24 17.24	33.37 33.347 34.55 52.6 52.6 52.6 5.43 6.5.50 17 22 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	88 448	262 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18.	16.4 17.5 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	### 18	20 22 22 22 22 22 22 22	56 56 	
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 2.4 4.7	Berlin Ostbf Strausberg Dohmsdorf-Münchebg Berlin Friedrichstr. S-Bahn-Berlin Ostbf Verkehr 1: Strausberg 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Waldsleversdorf Buckow (Mörkische Schweiz) Buckow (Mörkische Schweiz) Buckow (Mörkische Schweiz) Buckow (Mörkische Schweiz) 128 Buckow (Mörkische Schweiz) 128 Buckow (Mörkische Schweiz) 128 Buckow (Mörkische Schweiz) 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Berlin Ostbf S-Bahn-Berlin Friedrichstr. Verkehr 1: Dahmsdorf-Münchebg Fernve Berlin Ostbf S-Bahn-Berlin Ostbf S-Bahn-Berlin Friedrichstr. Verkehr 1: Dohmsdorf-Münchebg Strausberg 128 127 128 127 128 1	0 ob 28 an o		X2602 X 4.456 X 4.566 X 4.566 X 4.66 X 4.566 X 4.566 X 4.566 X 4.566 X 5.667 X 5.767 	2604 5.50 6.04 2603 5.57 6.04 2603 5.19 5.19 5.20 6.22 6.54 Mur	······································	X2606 X645 X6659 X	5.377.53.5.47.6.6.55.7.26.6.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.53.7.46.7.54.7.67.67.67.67.67.67.67.67.67.67.67.67.6	22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.27 9.54 9.54 0.24 0.034 0.041 0.48 2609 0.000 0.00 0.05 0.15 0.15 0.27 0.25 0.2	10.57 17.07 12.15 12.15 13.02 13.09 2611 12.38 12.45 13.32 14.33 14.45 	33.37 33.347 34.55 52.6 52.6 52.6 5.43 6.5.50 17 22 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	88 448	262 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18.	16.4 17.5 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	### 18	20 22 22 22 22 22 22 22	566	
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 4.7	Berlin Ostbf Strausberg Dohmsdorf-Müncheberg 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 128 Dohmsdorf-Müncheberg 128 Strausberg S	0 ob 28 an o		X2602 X 4.456 X 4.566 X 4.566 X 4.66 X 4.566 X 4.566 X 4.566 X 4.566 X 5.667 X 5.767 	2604 5.507 6.04 5.517 6.03 5.11 5.12 6.547 6.54 6.54 7.35 2.06		X2606 X645 X6659 X	5.377.53 5.47.6.55 7.266 2638 7.53 7.466 7.53 2607 7.15 7.15 7.22 7.346 8.05 8.05 8.46 X auder	22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9.27 9.54 9.54 0.24 0.034 0.041 0.48 2609 0.000 0.00 0.05 0.15 0.15 0.27 0.25 0.2	10.57 17.07 12.15 12.15 13.02 13.09 2611 12.38 12.45 13.32 14.33 14.45 	33.37 33.347 34.55 52.6 52.6 52.6 5.43 6.5.50 17 22 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 48 48 48 5.55 5.28 6.36 6.34 6.3	262 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18.	16.4 17.5 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	### 18	20 22 22 22 22 22 22 22	566	
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 4.7	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Serius Fernve Serius	g Nr ab display and a second a second and a second an	**************************************	X2602 X 4.24 X 4.24 X 4.24 X 5.22 X 5.22 A 24 X 5.22 A 24 A 24 X 5.22 A 24 2604 5.50 5.57 6.04 5.11 5.19 5.41 6.54 7.35 6.64 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64	on ch	X2606 X6 45 X6.59 X6.59 X6.59 X6.33 X6 40 Berling Berling Berling Berling Berling Berling Berling Berling	5.377. 5.47. 6.55. 7.26 2638 7.46 7.53 7.15 7.15 7.15 7.22 7.15 7.22 7.34 8.05 8.46 X auder G — W	20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9.27 9.54 9.54 10.24 10.24 10.34 10.41 10.41 10.48 10.58 11.53 12.04 10.58 11.53 12.04 12.04 12.04 13.04 14.05 14.05 15.05 16.05 17.05 18.05	10.577 17.070 1	2 2	33.37 33.37 34.55 526 261.6 261.6 25.43 15.43 16.5.50 17 11 11 11 12 11 11 12 11 11 12 14 15 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	B		16.4 17.22 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 19.0 88	20 22 22 22 22 22 21 21 21	56		
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 4.7	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Serius Fernve Serius	g Nr ab display and a second a second and a second an	**************************************	X2602 X 4.24 X 4.24 X 4.24 X 5.22 X 5.22 A 24 X 5.22 A 24 A 24 X 5.22 A 24 2604 5.50 5.57 6.04 5.11 5.19 5.41 6.54 7.35 6.64 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64 8.64	on ch	X2606 X6 45 X6.59 X6.59 X6.59 X6.33 X6 40 Berling Berling Berling Berling Berling Berling Berling Berling	5.377. 5.47. 6.55. 7.26 2638 7.46 7.53 7.15 7.15 7.15 7.22 7.15 7.22 7.34 8.05 8.46 X auder G — W	20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9.27 9.54 9.54 10.24 10.24 10.34 10.41 10.41 10.48 10.58 11.53 12.04 10.58 11.53 12.04 12.04 12.04 13.04 14.05 14.05 15.05 16.05 17.05 18.05	10.577 17.070 1	2 2	33.37 33.37 34.55 526 261.6 261.6 25.43 15.43 16.5.50 17 11 11 11 12 11 11 12 11 11 12 14 15 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 8 8 8 555 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56	263 17.	16.12 18.00 1622 18.00 1622 18.00 1622 18.00 1622 18.00 1622 18.00 1622 18.00 16.00 18.00	### 18	20 22 22 22 22 22 21 21 21 21 21	566 355 365	
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 4.7	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Serin Friedrichstr. S-Bahnsdorf-Münchebeg 128 Dahmsdorf-Münchebeg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Waldslever-dorf Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128	g Nr ab display and a second a second and a second an	**************************************	X2602 X 4.24 X 4.24 X 4.24 X 5.22 X 5.22 A 24 X 5.22 A 24 A 24 X 5.22 A 24 2604 5.50 5.57 6.04 5.51 5.19 5.26 6.72 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73	on ch	X2606 X6 45 X6.59 X6.59 X6.59 X6.33 X6 40 Berling Berling Berling Berling Berling Berling Berling Berling	5.377. 5.47. 6.55. 7.26 2638 7.46 7.53 7.15 7.15 7.15 7.22 7.15 7.22 7.34 8.05 8.46 X auder G — W	20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9.27 9.54 9.54 10.24 10.24 10.34 10.41 10.41 10.48 10.58 11.53 12.04 10.58 11.53 12.04 12.04 12.04 13.04 14.05 14.05 15.05 16.05 17.05 18.05	10.577 17.070 1	2 2	33.37 33.37 44.55 55.26 26.16 5.363 16 5.43 17 11 11 12 12 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	# R B B B B B B B B B B B B B B B B B B	263 17.	16.4 17.2 18.6	## 17.68 17.	20 22 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	566 355 365	
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 4.7	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Serin Friedrichstr. S-Bahnsdorf-Münchebeg 128 Dahmsdorf-Münchebeg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Waldslever-dorf Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128	g Nr db an on on on on on on on on on on on on on	37 34 35 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	X2600 X 9, 426 X 9, 426 X 9, 436 X 1, 426 X 1, 436 X	2604 5.507 5.57 6.04 5.19 5.19 5.20 6.22 6.54 Mur 7.35 2.06		X2606 X6 45 X6 45 X6 6.52 X6 6.53 X6 6.33 X6 70 X6 70 X6 70 X6 70 X6 70 X6 70 X70 X70 X70 X70 X70 X70 X70 X70 X70 X	5.377. 5.47. 6.55. 7.26. 2638. 7.39. 7.46. 7.53. 2607. 7.15. 7.22 7.34. 8.05.	22	9.27 9.54 9.54 0.24 0.34 0.41 0.41 0.49 0.00 0.08 2609 0.00 0.15 17.53 1	10.577 12.15 17.07 12.15 13.05 13.	2 2	33.37 33.37 44.55 55.26 26.16 5.363 16 5.43 17 11 11 12 12 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	# R B B B B B B B B B B B B B B B B B B	263 17.	16.4 17.2 18.6	## 17.68 17.	20 22 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	56
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 2.4 4.7 2633 74.41 74.51	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Serin Friedrichstr. S-Bahnsdorf-Münchebeg 128 Dahmsdorf-Münchebeg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Waldslever-dorf Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) Buckow (Märkische Schweiz) 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128	g Nr db an on on on on on on on on on on on on on	37 34 35 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		2604 5.59 5.57 6.04 2603 5.19 5.19 5.20 6.54 7.36 7.36 7.36 7.36 7.36 7.36 7.36 7.36		X2606 X6 45 X6 45 X6 6.52 X6 6.53 X6 6.33 X6 70 X6 70 X6 70 X6 70 X6 70 X6 70 X70 X70 X70 X70 X70 X70 X70 X70 X70 X	5.377. 5.47. 6.55. 7.26. 2638. 7.39. 7.46. 7.53. 2607. 7.15. 7.22 7.34. 8.05.	22	9.27 9.54 9.54 0.24 0.34 0.41 0.41 0.49 0.00 0.08 2609 0.00 0.15 17.53 1	10.577 12.15 17.07 12.15 13.05 13.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33.37 33.37 44.55 55.26 26.16 5.363 16 5.43 17 11 11 12 12 14 12 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	# R B B B B B B B B B B B B B B B B B B	265 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17.	16.4 17.2 18.6	## 17.68 17.	20 22 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	56
km 0.03 4.7 km 0.00 2.4 4.7	Berlin Ostbf Strausberg Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf	7 obb 28 on	31 38 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		2604 5.57 6.04 2603 5.19 5.19 5.29 6.22 6.54 Mur 7.35 2.06	Ch	X2606 X6.45 X6.55 X6.55 X6.25 X6.33 X6.40 Berlin Strau Dahm Berlin Strau Dahm Berlin Berlin Strau Dahm Berlin Berlin Strau Dahm Berlin Berlin Strau Dahm Berlin B	5.377. 5.47. 5.47. 6.55. 7.26. 2638. 7.39. 7.46. 7.53. 2607. 7.15. 7.22. 7.34. 8.05.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.27 9.54 9.54 0.24 0.34 0.41 0.41 0.48 2609 0.00 0.08 0.08 17.53 17.53 12.04 28.04 29.05 20.05	10.577 12.456 2612 13.09 12.456 13.09 12.456 13.09 12.456 13.09 12.456 13.09 12.456 13.09 12.456 13.09		33.37 33.37 44.55 526 3616 5.536 16 5.543 17 11 11 12 11 11 12 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Has	263 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 17. 17. 18. 17.	16.4 17.2 18.6	## 17.68 17.	20 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	566
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 2.4 4.7 2633 74.41 74.51	Berlin Ostbf Strausberg Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf-Müncheberg 128 128 Dahmsdorf	O			2604 5.57 6.04 2603 5.19 5.19 5.29 6.22 6.54 Mur 7.35 2.06	Ch	X2606 X6.45 X6.55 X6.55 X6.25 X6.33 X6.40 Berlin Strau Dahm Berlin Strau Dahm Berlin Berlin Strau Dahm Berlin Berlin Strau Dahm Berlin Berlin Strau Dahm Berlin B	5.377. 5.47. 5.47. 6.55. 7.26. 2638. 7.39. 7.46. 7.53. 2607. 7.15. 7.22. 7.34. 8.05.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.27 9.54 9.54 0.24 0.34 0.41 0.41 0.48 2609 0.00 0.08 0.08 17.53 17.53 12.04 28.04 29.05 20.05	10.577 12.456 2612 13.09 12.456 13.09 12.456 13.09 12.456 13.09 12.456 13.09 12.456 13.09 12.456 13.09		33.37 33.37 44.55 526 3616 5.536 16 5.543 17 11 11 12 11 11 12 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Has	265 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17.	16.4 17.2 18.6	## 17.68 17.	20 22 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	56
km 0.03 4.7 km 0.02,4 4,7 24,7	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Strausberg Serlin Friedrichstr. S-Bahnself Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg Serlin Zu Buckow (Mörkische Schwelz) Suckow (Mörkische Schwelz) Strausberg Strausberg 128	O	3444 3444 3444 3444 3444 3444 3444 344	X2602 X 4.62 X 4.55 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 5.16 X	2604 2604 5.50 5.550 5.19 5.19 5.19 5.26 6.72 6.72 6.54 Mur 7.36 2.06 4.00 1.15 1.15	Ch Ch Ch Ch Ch Ch Ch Ch	22606 26 45 52 26 52 26 52 26 52 26 53 26 6 53 26 6 53 26 6 53 26 6 73 26 75 26 75 26 75 26 75 26 75 26 75 27 28 75 28 7	5.37. 5.47. 6.55. 7.26. 7.26. 7.26. 7.37. 7.53. 7.07. 7.15. 7.72. 7.35. 8.46. 2.60. 2.60. 7.53. 8.46. 2.60. 2.60. 7.53. 8.46. 2.60.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.27 9.54 10.24 10.24 10.24 10.34 10.41 10.48 10.08 10.00 10.08 10.0	10.577 17.076 1		33.37 33.37 34.45.55 35.261 26 5.5.36 16 5.43 16 5.5.50 17 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11	Has 12.04, 43 17.53 17.53 17.53 10.05 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05	266 17 17 17 17 17 17 17 17	16.4.10 16.4.10 16	### 18	20 22 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	566
km 0.00 2.3 4.7 km 0.00 2.4 4.7 4.7 2633 X4.41 X4.51	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Strausberg Serlin Friedrichstr. S-Bahnself Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg Serlin Zu Buckow (Mörkische Schwelz) Suckow (Mörkische Schwelz) Strausberg Strausberg 128	O	3444 3444 3444 3444 3444 3444 3444 344	X2602 X 4.62 X 4.55 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 5.16 X	2604 2604 5.50 5.550 5.19 5.19 5.19 5.26 6.72 6.72 6.54 Mur 7.36 2.06 4.00 1.15 1.15	Ch Ch Ch Ch Ch Ch Ch Ch	22606 26 45 52 26 52 26 52 26 52 26 53 26 6 53 26 6 53 26 6 53 26 6 73 26 75 26 75 26 75 26 75 26 75 26 75 27 28 75 28 7	5.37. 5.47. 6.55. 7.26. 7.26. 7.26. 7.37. 7.53. 7.07. 7.15. 7.72. 7.35. 8.46. 2.60. 2.60. 7.53. 8.46. 2.60. 2.60. 7.53. 8.46. 2.60.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.27 9.54 10.24 10.24 10.24 10.34 10.41 10.48 10.08 10.00 10.08 10.0	10.577 17.076 1		33.37 33.37 34.45.55 35.261 26 5.5.36 16 5.43 16 5.5.50 17 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11	Has 12.04, 43 17.53 17.53 17.53 10.05 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05	266 17 17 17 17 17 17 17 17	16.4.10 16.4.10 16	### 18	20 22 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	566 26 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 25 25 25 26 27 28 29 20 21 24 24 24 24 24 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 24 25 26 27 28 29 20 20 20 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 28 29 20 20 20 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 27 28 29 20 2
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 2.4 4.7 2633 \$\frac{2}{3} \text{ 4.1} \$\frac{2}{3} \text{ 4.51} 	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Strausberg Serlin Friedrichstr. S-Bahnself Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg Serlin Zu Buckow (Mörkische Schwelz) Suckow (Mörkische Schwelz) Strausberg Strausberg 128	O	3444 3444 3444 3444 3444 3444 3444 344	X2602 X 4.62 X 4.55 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 5.16 X	2604 2604 5.50 5.550 5.19 5.19 5.19 5.26 6.72 6.72 6.54 Mur 7.36 2.06 4.00 1.15 1.15	Ch Ch Ch Ch Ch Ch Ch Ch	22606 26 45 52 26 52 26 52 26 52 26 53 26 6 53 26 6 53 26 6 53 26 6 73 26 75 26 75 26 75 26 75 26 75 26 75 27 28 75 28 7	5.37. 5.47. 6.55. 7.26. 7.26. 7.26. 7.37. 7.53. 7.07. 7.15. 7.72. 7.35. 8.46. 2.60. 2.60. 7.53. 8.46. 2.60. 2.60. 7.53. 8.46. 2.60.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.27 9.54 10.24 10.24 10.24 10.34 10.41 10.48 10.08 10.00 10.08 10.0	10.577 17.076 1		33.37 33.37 34.45.55 35.261 26 5.5.36 16 5.43 16 5.5.50 17 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11	Has 12.04, 43 17.53 17.53 17.53 10.05 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05	266 17. 18. 14. 13. 14. 15. 15. 16. 16. 17. 18. 4.10 16.4.10 16	### 18	20 22 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	566	
km 0.0 2.3 4.7 km 0.0 2.4 4.7 2633 \$\frac{2}{3} \text{ 4.1} \$\frac{2}{3} \text{ 4.51} 	Berlin Ostbf Fernve Strausberg Strausberg Serlin Friedrichstr. S-Bahnself Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg 128 Strausberg Serlin Zu Buckow (Mörkische Schwelz) Suckow (Mörkische Schwelz) Strausberg Strausberg 128	O	3444 3444 3444 3444 3444 3444 3444 344	X2602 X 4.62 X 4.55 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 4.16 X 5.16 X	2604 2604 5.50 5.550 5.19 5.19 5.19 5.26 6.72 6.72 6.54 Mur 7.36 2.06 4.00 1.15 1.15	Ch Ch Ch Ch Ch Ch Ch Ch	22606 26 45 52 26 52 26 52 26 52 26 53 26 6 53 26 6 53 26 6 53 26 6 73 26 75 26 75 26 75 26 75 26 75 26 75 27 28 75 28 7	5.37. 5.47. 6.55. 7.26. 7.26. 7.26. 7.37. 7.53. 7.07. 7.15. 7.72. 7.35. 8.46. 2.60. 2.60. 7.53. 8.46. 2.60. 2.60. 7.53. 8.46. 2.60.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.27 9.54 10.24 10.24 10.24 10.34 10.41 10.48 10.08 10.00 10.08 10.0	10.577 17.076 1		33.37 33.37 34.45.55 35.261 26 5.5.36 16 5.43 16 5.5.50 17 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11	Has 12.04, 43 17.53 17.53 17.53 10.05 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05 19.53 10.05	266 17. 18. 14. 13. 14. 15. 15. 16. 16. 17. 18. 4.10 16.4.10 16	### 18	20 22 22 22 22 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21	566 26 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 25 25 25 26 27 28 29 20 21 24 24 24 24 24 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 24 25 26 27 28 29 20 20 20 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 28 29 20 20 20 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 27 28 29 20 2	

Approved For Releas 2008/09/178-Kijatrip 148-15R008700070003-5 Alle Züge 3. Klos --

-			
128	ìk.	129.	145

	• • • •		6.27 7.30				14.03 15.04	17.09	†	18.22		ab		45 an		•••	15.47 14.37	.,.	18.33 17.45	• • • •	22.51 21.45				- L
t	•••	1.42	6.22	1	9.22	11.42	Sa 14.24	15.02		a 17.18		ob	Berlin Ostbf	an	8.38		12.58		176.38	20.18	122.38				-+
ı		1.48	6.27		9.27	111.47	i ci	16.08	۱	5 10 00		αþ	Ostkreuz	2 ann an	8.32		12.52 12.04		16.32	20.12 19.24	22.32		• • •		
1	•••	X 4.31 X 5.09	7.17 7.55	• • •	10.17	13.55	15.02 15.40	17 33	•••	17.56 a 18.34		ah		Ža an		• • • •	11.26			18.46		• • • •		:::	. 1
t		X 3.55	7.05	1	:8.52	20.20	13.32			18.15		ab	Frankfurt (Oder)				12.09				23.36			1	_
		X 4.59	8.00	1 <i>.</i>	19.23		14.32	27.43	1	19.15		an	rurstenwalde (Spree))	. ao	7.35		11.37		15.10	18.14	22.40			1	
Ļ		2690	2654				8524			2656				ug Nr			2691	ļ		12693			لــــــا	Ļ	_
		5.40 5.51	8.16 8.30		11.30 11.41	13.38 13.53	16.20 16.38	18:19		$\frac{19.25}{19.36}$	0,0 5,0	ab an	Fürstenwalde (Spree) Neuendorf-Buchholz	an		• • • •	11.10 11.00				20.26		•••		
ı	:::	6.00	8.42		11:50	14.05	16.59	18.39	:::	19.45	9.6		Steinhöfel		6.30		10.51		14.34	17.44	20.07		:::		
L		6.08	8.53		11.58	14.17	16.59 17.10	18.47		19.53	14,2	#	Hasenfelde			1 <u></u>	10.42				19.58		<u> </u>		_
		6.52	9.53		15.10	15.10	19.12			• • • •		an	Müncheberg Stadt \ 1	28 b ab	5.41 x 5.37		8.23 7.39	• • •	13.30		19,31 <i>18.17</i>		•••	• • • •	
L		7.17 X 5.31	10.15		7.39	215.25	19.50 13.00		,	18.17		an	Dahmsdorf-Müncheb.						13.00	19.50				خننم	-
ŀ	:::	5.41	8.23				13.30		•••	19.31		ab	Dahmsdorf-Müncheb}12 Müncheberg Stadt	28 b an	6.52	:::	:::			19.12					
Γ	111	6.09	9.01	i	12.00		17,40			19.57			Hasenfelde	an	6.05		10.37			17.34					_
ĺ	,	6.16			12.07		17.57			20.04	16,9	₩	Arensdorf (Kr Seelow)	↑	5.59 5.48		10.31			17.28			• • • •	• •	
ı	:::	6.26 6.36			12.17 12.27		18.24 18.47			$\frac{20.14}{20.24}$	21,6 26.5		Falkenhagen (Kr Seelow) Lietzen Dorf		5.38	:::	10.20 10.10		13.51	17.17			• • •		
r	••••	6.40			12 31	1	18.56			20.28	27.7	H	Lietzen Komturel		1 5.34		10.06			17.03 16.54					-
		6.48			12.39		19.15			20.36	31,3		Diadorsdorf (Mark)	ab a	5 25		9.57		13.37	16.54					
L	•••		10.11	ļ	12.48		19.26			20.45 20.51	35,8	an)	Seelow 122 m	{빨	5.15		9.46			16.44			•••		-
	:::	7.04	10.21 10.28		12.56		20.04 20.16		4.0	20.57	38.2	αb	Friedersdorf (Kr Seelow) X	, , , , , dn	5.02		9.38	• • • •	13.14	16.37	:::	:::	:::	:::	
ļ		7.08	10.34		13.01		20,22		:::	20.57 21.01	40,2	αn	Dolgelin	ab	4.56		9.38 9.33			16.31			<u> </u>		
]	10.16		[8a <i>15.30</i>					22.03		an	Frankfurt (Oder) 122 m.,				7.01			14.23					
L		5.59		<u> </u>	7.01		14.23		<i>18.0</i> 6			ab	Frankfurt (Oder) 122 m				10.16			17.52		20.21			-
Ť.	2660	7 7 7 7	2662		120.00	2672	2668	ļ	2670					ug Nr			0.16	2673	2667				X 2663	2671	1
l	:::	7.11 7.24			13.06 13.21		15.31 16.12		19.52 20.26	• • • •	40,2 45,9	0.0	DoigelinSachsendorf	an	:::		9.02		14.40	16.24	:::	19.22 18.48			
		7.32			13.30		16.30		20.44		48.9	IΤ	Alt Tuckehand				8.53		13.56	16.10 16.01		18.48 18.30			
	•••	7.38 7.45			13.36 13.43		16.41 16.51		20.55 21.05		50,7 52.3	ψn	Neu Tucheband X	與			8.47 8.40	•••	13.45	15.55 15 48		$18.19 \\ 18.09$	• • • •	• • •	
H			9.17						16.48		32,3	ati	Berlin Ostbf	an			0.40	• • • •		18.38	1	21.33		1	-
ļ	:::	:::	9.54		:::	::-			19.15	:::		αb			8.05	; ; ;			:::	17.58	:::	20.34			
	6.15	7.46	11,18		13.45		16.52		21.08		52,3	ab	Golzow (Oderbruch)	an	6.05		8.39	10.45	13.26	15.45		18.08		• • • •	_
	6.28 6.35	7.57 8.04	11.33 11.43		13.56 14.03		17.06 17.15		$\frac{21.23}{21.32}$		53,9 57,3	#	Golzow Dorl	≴	5.51 5.41		8.28	$10.33 \\ 10.23$	13.12	15.33		17.54 17.45	•••	•••	
	6.39	8.08			14.07		17.20		21.37			ani	-	(ab	5.35			10.17		15.17		17.40	•••	• • • •	
Г	6.49		11.58 12.04		14.08				21.47		59,2	αb	Zechin	··· (añ	5.25	8.05			12.46	15.15					-
	6.54 7.01		12.04 12.12		14.13 14.19				$\frac{21.53}{22.01}$	• • •	61,3	₩.	Wollup X	··· ↑	5.19 5.12	8.00			$\frac{12.40}{12.33}$	15.10 15.04		• • •		•••	
	7.09	:::	12.22		14.27		• • • •	***	22.71	:::	63,8 67,4		Klenitz Dorf		5.02	7.54 7.45 7.39 7.34	:::		12.23	14.56	:::		:::		
	7.14 7.18		12.29	١.,.	14.32				22.17		69,7	Ψ.	Klenitz Dorf Klenitz Amt X	ф	4.55	7.39			12.06	14.56 14.50				•••	
			12.35		14.36	15.00			22.23		71,5	믮	Groß Neuendorf	{\ab	4.49					14.46		إخند	****	00.01	-
	:::		X13.04 (13.15		:::	15.22 15.42	• • • •	:::			75.7	(報)	Ortwig	lan.	: : :	:::			11.48 11.38		:::	:::[*18.18 (18.08	23 21	ī
_			(13.25			16.06		\		-:::	79.2	١٣	Neubarnim		:::				11.24			:::	17.54 17.38	23.07	ĩ
3	2666	<u> </u>	(13 32			16.27		إحد			81,4	H	Neulewin	··· [2665	البند		11.08			•••	(17.38	22.51	Ī
	3.		(13.37 13.44	• • •		16.32 16.39		:::	:::	• • •	82,6 84.7		Kerstenbruch X Helnrichsdarf X	•••	:::	:::	:::		10.54			• • • •	${17.24} \atop {17.17}$	22 37	í
	αb		(13.50			16.54		• : : :		::::	86.5		Beauregard			an i			10.47 10.41	::::	:::	:::	(17.11)	22.24	4
	7.40		13.56			17.00	•••				88,1	ĻĻ	Elchwerder	<u> </u>		7.24			10.31			,	(17.01		
	7.46 7.54		(14.02)	•••		17.06 17.14		• • •	•••		89,7	↓	Herrnhof X	∐	***	7 19 7.11	• • •		$\frac{10.19}{10.11}$		• • • •	•••	(16.49 (16.41	22.08	8
	8 02		14.20			17.24		:::	::::	••••	92,5 96,3	an	Wriezen 122m	ab	• • • •	7:02			10.00	• • • •	• • • • •		216.30		
	0.03		17.21			18.56						an	Eberswalde Hbf 122 m	ab		3.10		•••	7.09				14.50	20:48	8
1	4.00		19.36			1:21.36				1		an	Berlin Nordbf 122	ab		23.12			5.49				13.39	d 19.03	3

129	Frankfur	· (Oder) -	Kiietrin	-Kiotz

Alle Züge 3. Klasse

		[2760]	2722	km Zug Nr RSD Berlin Zug Nr 2753 2761	2721
• • •	• • • 4-41 • • •	13.30	17.13		22.37
•••	4.52	13.41	・・・ 17.29 ・・・ ・・・・		22.27
• • •	½ 59	13.48	··· [12/48] ··· ···		22.20
•••	長.44	14.01	110 06		22.07
	5.39	14.22	18.14	19 A D-14	51.75
		14.30	18,22	26 Q y Nov Manachaeu	21.38
	5.55	14.37		20.6 an Wite tries - Winter 120 and	21.30

145 Berlin-Frankfurt (Oder) (-Guben)

		X1703	X 3301	3305	E 267	7 330¢	233	1: 04	3317	IE 227	km	1 7	ua Nr	·		7110	N. F	2 3300	V 1708	E 224	3304	. 0.3	3308	E 268	13312	3316	
	ş	3.	3.	3.	2. 3.	3.	3.	1.2.3	3.	2. 3.	~		lasse	RBD B	er/ln	Klas		3.	3.	2, 3,	3,	1, 2. 3,	3.	2, 3.	3.	3.	
	1.16					1	T				0.0	lab	Berlin-	Charlotten	burg .		anl		1			ا بحد			Ť	i i	
	1.21		l	5.50	10.00	5 13.1	16.24		20.51	21.57	2.3	ah.	Berlin	Zoolog Gart	en	ľ	an		- 11.11	8.45			16.33		21 12		
	1.32			6.05	10.2	1 13.27	16.40		21.06	22.12	7.3	ab	Berlin	Friedrichstr		102	20.00	:::		8.30	9.45				20.57		
	1.42			6.27	10.5	114.0	17.09	:18.22	21.35	22.46		ab	Berlin	Ostbf		[on		35.35	7.32					20.27		
	2.32			1 1		1 1	1 1	1: 1	1	1	0=0	ant			,,,,,,,,,	, ,	αb	I	(6.01			9.50			19.56		
	1	X 4.31					11			1	35,8	ab	Erkner			١ (ani		5.59		8 391				119.50		
		X 5.09		7.30	11.3	5 15.04	18.0¢	19 06	22,35	23.30				nwalde		102a	ab		V5.211	6.41		9.24			19.20		• • •
	1	G	X5.31	7.35						23.32		(ab)	rursie	nwalae	107 d	. 128 kl	0010	W EO	A				14 32				
	1 1		(5.43	7.47			18.25		22.51		60,0		Boulcon	brück		. 120 K	un j	1. 1. Qi		0,20	7.56		14 22	17.23	110 05	21.30	• • •
			K 5.56	8.00			18.37		23.03		74,0		Brigger	(Mark)	• • • • • • • •	~	112	4.35	• • • •	·	7.43		14.10	- 1		21.18	
			(6.06				18.46		23.12		78,0	H	lanchar	iorf (Mark)	•••••		112	7.82			7.34	:	14.01	- 1		21.09	
	١١		(613	8 17	1 1		18.53		23.19		82.2	Ш	Dillaran	לאומווו) זוטנ	•••••		112	4.18			7 27	:	13.54	}	18.37		
	1		(6 23	8 27			19.02		23.28		87.3	I	Parana	ı arten (Frai	Liferent (O)	Dhá	دالم.	4.08			7.13	:	13.45		18.28		,
	1		x6.31	8.35	12.09	16.06	lia in		23.36	0.06	92.7	dn	Eranki	urt (Oder)	127 -			3.55	• • • •	5.06		8.52		17 11	18.15	20.55	
	•		7 37	_	13.32		07.20	07 20	23.50	5 30		,							لمدند	77.00	7.0 %	0.34	10 02	77. (0	10.13	120 401	
			8 10	11 06	Δ₩€	1144	FARE	FA	Ra	1294	2 2	മ്പ	ነ <i>ጋዘ</i> የቿ	7189.(9	∾Ψ∆·⊥I	BWB	ሟ የጀ	≤ rain	∆ :1 €	. PM	127	ന്ന	ア のの	ብ ፕሬ	5/.14	• • • •	
٠.			0.19	7.1.00	~~	44000	100	E 2 4 5	1,1,70	10.00	- Z	SI.	<i></i>	7 .1.22	~!/\\	יוטיי	ee 145	7.404	₩.J.₩	355	-100		I LACK	YOYE Z	MO.23		

159. 159a. 159b

Approved For Release 200201/181 CIA-RIDES - 00415 R008700070003-5
RBD Dresden Zug Nr Klasse 3 1 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3 2 3 3
0.0 Dresden Hbf
(Fortsetzung) Zug Nr 10 105 697 8a 697 315 8a 1652 1510 10 84 903 673 478 10 147 1512 699 829 X 1666 1510
Dresden Hbf.
(Fortsetzung) Zug Nr Dt 143 FOt 55 1668 X 675 D 106 Sal Dt 195 E 281 X Dt 95 X 1672 D 75 Fr.D 107 677 Dt 1021 905 160 2.3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 3 160 2.3 16
Dresden Hitf
159 Dresden-Neustadt - Dresden Hbf
RBD Dresden Zug Nr 10 12 10 11 0 18 36 10 4 X 273 41 900 X 660 X 1609 X 882 1501 X 1 2 1 4 1 5 1 5 2 1 1 1 5 2 1 1 1 5 2 1 1 1 5 2 1 1 1 1
0.0 Dresden-Neustadtab : 2.30 : 3.26 52: \$5.52 6.19 \$6.57 \$7.03 \$7.14 7.37 \$7.817 8.39 8.45 9.18 9.42 10.00 10.09 10.45 10.50
(Fortsetzung) Zug Nr : D 148 : D 83 Sabbt 196 84 22 698 1507 426 316 : D 108 828 479 891 892 892 893

Dresden - Arnsdorf (b Dresden) und zurück

	- '		•										٠- ،				,										
km		Zug Nr Klasse		733 66 6 3 3						7 Sa	697 2 3.	745 3.	885	Sa 8 2 7 3.	2747 3.	673		3. 8	29 3.	2749		X 673 3.			Dt 85	677 2	
0,0 2,2 3,9	Dresden Hbf Dresden Mitte Dresden-Neustad) Gan ab l	3.03 3.10 3.27	X 5.3 4.40 5.4	0 7 8 6.40	6.44 6.50 7.04		9.3 11.9.4	5 ©10 }10 9 }10	.28 Sa] 35 }] 45 }]	11.02 11.09 11.17 1	 3.12	13.23	\$a }13.3	14.41	14.50 14.50 15.00	16 16 16 16	10 ol 17 }1 31 }1	6.17 6.24 6.42	X 16 53	7 30	X17 3 }17 4 }17 5	7 1830	X }19.24	b6 :20.18	22 09 22 16 22 39 7	7.5 2
10,6 15,2 20,5 25,8	Dresden-Klotzsche 1 Langebrück (Sachs) Radeberg	. (165 a ¥ 9c.160. an	3.44) 3.53 4.03 4.14	4.55 6.0 an 6.1 6.3	4 7.05 3 7.17 3 7.27	7.19 7.28 7.51 8.01	an a	25 n 10:1	};; }; };	10 31 20 31 30 Sa	11.321 11.42 12.08 12.18	3.26 an	13.49 13.49 13.59 14.09	}13.5 }14.0; }14.16 }14.26	14.55 an ,	15 3 15 4 15 5	1 16 16 17 9 ar	55 } i 04 } i	7 11 7 25 7 36	au 21/0/	17 56 18 06 18 15	{ 18 2 } 18 3 } 18 4	3 an	19 46 19 56 20 06	20.47	23 02 23 12 23 22	3.00 an
																											_
km				06 3.					2740 3.	Dt 80 6023	2744	2. 3.	824	696			3 Sa 6	54 8	18 2 3.	748 D	2.3.	2750 3.	878 3.	892	2. 3.	2752 8 3.	30 3.
E.3	Arnsdorf (b Dresd) 159 Radeberg	1765 ~ ** [N .	1 **	15 37!	1.	6 2513	6 34	- 37 I	• 1	1	0 27	10 1	ดเบล	5	1125	8 114	40115	51		1 1		17 26 17 34	18 33 18 41	18 58 19.06	20	1.55 1.03
719	Langebrück (Saths) Dresden-Klotzsche Dresden-Neustad	th) Gagarini	1.44	BD5 28	i6 N4	6.130	5.57.3	7 04	57. I III	: 8.06	19.46	9.54	11(1.4)	3112 3	3112.51	0113 2	518815.	Ohlib.	18:16	28:1	6 5Z.)	17 34 17 45	17 43 17 52 18 06	18.49 18.59 19.06	19.14 19.24 19.36	19.59 21 20.10 21 21	L.10 L.20 L.30
25,8	Dresden Mitte Dresden Hbf	. 159 an	Sa: 5.0	3\\$5,43	•				elikarte					i er Sa			g . h auße				7.08	. .	18 13 Min frü	19.12	19.43	21	.36

159b (Dresden-) Klotzsche-Straßgräbchen-Bernsdorf (Oberlausitz) Alle Zilge 3. Klasse

X2733	2737	2739	X2741	2745	2747	X 2749	2751	2753	km	Z	ug Nr	RBD	Dresden	Zug	Nr	X 2736	X2734	2738	X2740	2744	2746	2748	፲ 2750	2752	2754
06		• • • •			• • •					ob D	resd	en Hbf		Ges-) 🗟	an		X 5 43			· · · ·				•••	
***	• • • •	• • • •			• • • •	X		***	2,2)resde	n Mitte	θ}	Verk	an		5 36						•••	• • • •	•••
	<u> </u>	1	1				1 200	-2-2-	3,9	αŭί	Dres	den-f	leust)	159 }9	(an		1) 3 32				1				
X4.40					Sa14.36 014.41				7,7	ab 1				2	lon		5 28	6.13	X 7.11	9.46	12.50	16 28	X17 45	20.10	
X4.55		7.30	8.25	13.26	Sal4.50.@14.55)17.07			10.6	an (Dros	don-l	(lotzsc) lap		X 5.18	6.02	7.00				17.34		
	X 5.29	7.32	8.26	13.40	14.57)17.09	18.51	23.08	10,0	ab ſ	U100	uen-r	1101230	٥ (٠٠٠	lan	X 5.15			6.58	9 34	12 37	16.16) 17.32	19.57	
	5.36	7.39	8.33			17.16		23.15	14,1							5 09	o G	5.53		9 28	12 31	16.10	17.26	19.51	
	5.46	7.43				17.20		23.20	15,5	l M	Veixdo	rf	RBL	Cottb	us	5 05		5 48	6 47				17.22		
	5.51		8.42			17.25		23.25	17,6	1	termso	d) frot	Dresden)			4 59		5.39	6 41				17.10		
	5.56		8.47			17.31		23.31	19,1	C)ttend	orf-Ok	rilla Süd,			4.55		5 35	6 37		12.17				
	6.00		8.52			17.36		23.37	20,5	1 0	Ottende	orf-Ok	rilla Hp .			4.51]	5 30	6.33				17.02		
X2735	6.08					17.43		23.44	21,6	10)ttendo	orf-Ok	rilla Nord		· - · I	4 44	•••[5.23	6 26		12 05	15.40	16.55	19.26	
	0.19	8.18				217.54		23.55	28,5	₩ L	außnit.	z			₹) 4 28	•••	5 11	5 51		11.54	15.18) 16.43	19.07	• • •
	X 6.23		X9.19	14.30		17.59			30,6	αn (Känia	shriin	k		lap	X 4 23	<u>L)</u>		X5.46		111.45		X16.37		
X3.15					16.30	1	20.00			an I					(uii			X 4.53		8.17		14.56		18.47	
3.20	6.37				16.35		20.05		32.0	¥# K	önigsl	brück I	Ost		↑]	4.49		8.13		14.52		18.43	
3.26	6.42				16.41		20.11	• • • •	33,7				(önigsbrüc) 4 44		8.08		14.47		18.38	
3.32					16.47		20.17		36,2				Königsbrü			•••		} 4 38		8 02		14.41		18.32	23.01
3.42	6.57			lich	16.57		20.27	• • •	40.5] 5	chwer	nitz	, , , , , , , , , ,		1			24.30		7.54		14.33		18.24	
3.50	7.05			Ber Sa	17.05		20.35		[25,5]	A Ř	ulleritz-	Grougro	be (la:	181(2) 158	3 C bas			24.21	•••	7.45	•••	14.24		18.15	
X3.58				75, 70	17.13		20.43		100,3				n-Berns					X4.12		7.36	لتعبا	14.15		18.06	
	7.46	10.23	١	l	18.26	1	23.30			a	ın Kam	enz (S	(achs) 15	9 a	ab		11		٠.,	l 7.02	1 1	13.30		17.19	20.23

SPANNENDE REISELEKTÜRE FÜR JUNG UND ALT

DIE KLEINE JUGENDRI

AUS DEM WUNDERLAND DER TECHNIK / ABENTEUERGESCHICHTEN A5ስት TOPE G FEP FREI E TESE 2002/ዕጎሃባቴ : ୯୯/A-R ወ P 85- መታፈካ ଓ FRO 1007000 34

In Buchhandlungen und Zeitungskiosken erhältlich



1	5	9	C	_	a

	159c	(Pres	denr	押化	ador	(bolar	esden)	- Kan	nene:	a Sarah	s)+46	o mfte	adum	MCD 3_5	Alle Züge 3. Klasse
	RBD Dresden			921 821	877 661	(881 883	823 2748	885 Sa827				3 X 675	281 Dt 85	887 677	895 905
2,2	Dresden Hbf Dresden Mitte Dresden-Neus	Ges-Veri	ab 3 30 ab 3 37 ab 3 46	3 03 3 10 3 27	5 30 5 37		6 44	1 13	14 12	14 59	16 37 .	517.44	19.17 ыб	8 22.39 8 22.39	22.24 22.30 22.37
25,8	Arnsdorf (b Dre	saen) /	on ₩	4 44	6 43	7.27	7 04 1 8 01 1	3.23 \1334 4 09 \14.26	14 29		g }s 17.3	16 🗶 18.44	19.31:20.1 20.5	7 23,22	22.37
5,5	Kleinrohrsdort I	R80 Cottbus			6 13	7 01'8 19	1	4 43	X160	9i	6 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	031	B 9 :::	20.55	23.30 23.39
13,0 18,0	Großröhrsdorf Pulsnitz Bischheim-Gers		le Pr	· · ·	6 38	7 17,8 39 -	1	4 50 5.04	F 162		역동 ig.2		₫} <u>@</u>	20.55 21.04 21.11 -21.21	23.39 23.46 23.56 0.06
24,8	Komenz (Sochs)	159 d	on est		7 (00 ,)	7.399 01	1	5.14 5.26	16 34 16 44 16.56	0	µ-}₀ 19.9	30 8943 12	2751	21.31	1 0.18 18
29,6 32,3	Cunnersdorf (a) Hausdorf	(amenz, Sachs) .	` ` [\$]	5 20 va Kang 5 35 va Kang 5 35 va Lang 5 40 va Kang	7 02 7 10 7 15	9 19 1 9 19 1 9 24 1	3 07 13 30 3 15 13 39		ewitz.	17 30	S 2	20.23 20.37 20.42 20.48	von Dres den 20.4		ewitz
36,2	Stroßgräbche Bernsdorf (über	n-	ani (m)	5 40 3 3 1	7 201	9.30 1	3 20 13 44 3 25 13 49	<u>::: ::: </u>	্ছ • • •	317 35 17 41	.: ea	20.42			:: }@
39,7	Wiednitz		. ♥ ` }~'	5 49 7 05	7 25 7 31	9 38 1	3 27 14 15 3 42 9 3 52 g B	::: :::	177.6)	F17 54 F17 54 F18 05	18.11		20 53 21 00 21 11	3	117.0
46,8 55,6	Hohenbocka Senftenberg H	177 [ab VI	6 07 7 07 6 21 7 24	7 411	. 9 50 1 . 10 02 1	3 55 유유	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 14	2 18 08	¥ 1		21 04 21 27	3	
	Cottbus 177 d	********	an 7 32	7 32 !	9 36	13 14 1	5 21		18 32		19.48 20.47		21.42i23.36		0.58
	159c	Senfte	nbe	rg Ko	amer	z (Sa	chs) – I	Arnsd	orf (b	Drese	den) (– Dre	sden	1)	Alle Züge 3. Klasse
km	Cottbus 177 d RBD Cottbus	Zug Ni	abı i	2 <i>3 06</i> 1	5 23		7.50	9.06	1 . 1		177 4	0 . 114	.45[(17.14)	19 57
0,0	Senftenberg H	of 177k 177q	.αb	900 X 882 3 08	6 39 6 50 # 7 00	884 2739	8.32, 9	22 10 30	880 698	vS 890 ; Sa	13.1	2	20	18.30	2754 \ 942 21 57 - 22 31
8,8 15,9	Hohenbocka 1 Wiednitz		an	€	7 07	Dres-		52 10.50	::: :::	-::-	13.2	7 17	.39		22.10 \$ 22.44 22.12 - 22.52
19,4	Straßgräbche Bernsdorf (Ober	n-	an	über	_}רן דן	9 21		E 11 03 11 08	::: :::	_:;:L	13 4	4 18	.00) jber	22 12 -22.52 22 23 -23.03 22 28 -23.08
23.3 26.0	Hausdorf Cunnersdorf (b K		₩	Priestew	7 26 7 32 7 39 7 46	10 07	7 3.5	11.10 ± 11.16 11.22 au	x	:::	13.5	2 18 9 18	03	Priestewi	22.35 g 23.10 6 23.17
30,8	Kamenz (Sacrs)	159d {	an		E 7 46	10 14 10 23	<u>, s.a.</u>	3 III.30 ~	18 vS		14 0 14 1	2 . 18	17 26		894 23.23 23.30
37,6 42,6	Bischheim-Gerst Pulsnitz	dorf	4.41	\$5 21 \$5 37 \$5 47	1 5) 21	8.21		1 [1]	Z-001 [vs1300 } 1315	14.3	6117 25	. 18.48 . 19 03 . 19.20	:: [8]	22.20 22.36
47.4	Großrohrsdorf Kleinröhrsdorf		5 01	5 57 6 02	₹₹1	5 48	Jresden 177d)	:::: Si	2.18	13 24 13 33 13 38	115 10	017.50 517.55	19.29		22.36 22.46 22.56
55,6	Arnsdorf (b Dres	aen) 160.165 a	an 5 15	5 116 11	\$€	9⊮02¦,		Si	2.23	C1277	ine of	/ 10 AL	19 34 19.43	<u> </u>	23.01 23.10
21,9 23,6	Dresden-Neus Dresden Mitte	todt Ges-Verk	an 6.04	6.16 7.04 6.23 7.17 6.29 7.23	9 37 9 45	9.15 9.54 10.04	10.02		12 46 13 25 13.33	Sa I	4.28 15 3 5.06 16.1	8 18.59			O noch
25,8	Dresden Hof	J	an 682	5.29 (7.23	9.53	10.11	10.17	: ::: :	13.39		···	19.06 19.12		1 36 21.51	Königsbrück
				159d				la-Ko		· ·				Alle Züge	3. Kiasse
	. \$ 6.00	7.40	867					ottous Zug		X 862			6 i	868 i	
		4.30	15.02	18.3	0		ischofsw			X5.35	+ 7.15	. 13.	54	18.04	
::	.) 6.19)	7 49	15.11	18.4	9	4,0 ⊯ S 8.0 B	ahönbrunn urkau	(Lausitz)	.↑	5.27	7.07 6.55	13. 13. 13.	54 46 	17.56 17.44	***
•••		7 49 7 59 8 08	15.11 15.21 15.30 15.40	18.4 18.5 19.0	9	4,0 ♥ S 8,0 B 12,4 R	ahönbrunn urkau auschwitz	(Lausitz)	:1	5.27 5.15 5.05 4.57	7.07 6.55	13. 13. 13.	36 26	17.56 17.44 17.34 17.26	
•	6.19 6.28 6.36 6.36	7 49 7 59 8 08	15.11 15.21 15.30 15.40	18.4 18.5 19.0	9	4,0 ♥ S 8,0 B 12,4 R	ahönbrunn urkau auschwitz	(Lausitz)	:1	5.27 5.15 5.05 4.57 4.48	7.07 6.55 6.46 6.38 6.29 6.23	13. 13. 13.	36 26	17.56 17.44 17.34 17.26 17.17 17.11	*** ***
• • •	6.19 6.28 6.36 6.41 6.47	7 49 7 59 8 08	15.11 15.21 15.30 15.40 15.45 15.51 15.59	18 3 18 4 18 5 19 0 19.1 19 2	99	4,0 \$ S 8,0 B 12,4 R 15,7 E 17,8 P 20,1 Y W 23,7 an K	chönbrunn urkau auschwitz Istra retitz-Tho resa (b Kan amenz (8	(Lausitz) nberg nenz, Sachs) . achs) 159 c .		5.27 5.15 5.05 4.57 4.48 4.42 X4.34	7.07 6.55 6.46 6.38 6.29 6.23 6.15	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	46 36 26 18 19 106	17.56 17.44 17.34 17.26 17.17 17.11 17.03	
• • •	6.12 6.12	7 49 7 59 8 08 8 18 8 18 8 29 8 29 8 37 8 37 2 02 2 02 1 13 10 2 19 1 13 24	15.11 15.21 15.30 15.40 15.45 15.59	18.3 18.4 19.0 19.1 19.1 19.2 59 6	Rade	4,0 S 8,0 B 12,4 R 15,7 E 17,8 P 20,1 Y W 23,7 on K	chönbrunn urkau auschwitz Istra retitz-Tho resa (b Kan amenz (8 Ost — F	(Lausitz) nberg nenz, Sachs) achs) 159 a Radeb	ab	\$5.27 \$5.15 \$5.05 \$4.57 \$4.48 \$4.42 \$4.34	7.07 6.55 6.46 6.38 6.29 6.23 7.6.15	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 12.	46 36 26 18 12 06	17.56 17.44 17.34 17.26 17.17 17.11 17.03 Alle Züge 2.	3. Klasse
• • •	6.12 26 26 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 26 26 27	7 49 7 59 8 08 8 18 8 29 8 29 18 29 2 01 13 10 2 19 13 24 2 13 X 1137	15.11 15.21 15.30 15.40 15.45 15.51 15.59	18.3 18.4 19.0 19.1 19.1 19.2 59 6	Rade	4.0 ♥ S 8.0 ♥ B 12.4 ■ E 15.7 ■ E 17.8 ■ P 20.1 ♥ W 23.7 on K beul ×19.53 22.2 20.06 22.	chönbrunn urkau auschwitz Istra rietitz-Tho rietitz-Tho comenz (8 Ost — F 24 ab 32 ab 34 ab 34 ab 34 ab 34 ab 34 ab	nberg nenz, Sachs) achs) 159 a Radeb Dresden H Dresden-A ig Nr RBDD	ab line (ab)	5.27 5.15 5.05 4.57 4.48 4.42 7.4.34 (Schmals k an 6.27 1102 19 Nr 1102	7.07 6.55 6.46 6.38 6.29 6.23 6.15	13. 13. 13. 13. 13. 13. 12. 7.47\10.56	46 36 18 12 18 10 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17.56 17.44 17.34 17.26 17.17 17.11 17.03 Alle Züge 2.	3. Klasse 122 26 122.11
• • •	6.19 6.28 6.36 6.41 6.47 	7 49 7 59 8 08 8 18 8 29 8 37 9 2 19 13 24 135 X 13 42 13 X 13 42 13 X 13 42 13 X 13 42 13 X 13 42 13 X 13 42 13 X	15.11 15.21 15.30 15.40 15.45 15.51 15.59	18.3 18.4 19.0 19.1 19.1 19.2 59 6	Rade	4.0 ♥ S 8.0 ♥ B 12.4 ■ E 15.7 ■ E 17.8 ■ P 20.1 ♥ W 23.7 on K beul ×19.53 22.2 20.06 22.	ohönbrunn urkau urkau stra rietitz-Tho rieso (b Kar. amenz (8 Ost — F 23 ab 031 km Z 54 0,0 ab 03 3,5	(Lausitz) nberg nenz, Sachs) achs) 159 a Radeb Presden-A ig Nr RBD D Radebeu Weißes Rc Lößnitzgru	ab Ourg (bf.:) 159 (resden Zu I Osl Ind	5.27 5.15 4.57 4.57 4.48 7.4.34 (Schmala k an 6.2. (Schmala k an 6.2. (Schmala k an 6.2. (Schmala k an 6.2. (Schmala k an 6.2. (Schmala k an 6.2. (Schmala (7 07 6 55 6 46 6 38 6 29 6 23 6 6 15 9 27 13 9 27 13 8 \$1110 X 8 6 36 X 0 2 6 29	7.47/10.56	46 36 18 12 10 10 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17.46 17.46 17.34 17.26 17.17 17.11 17.03 Alte Züge 2. (6.53 156 + 1158 16.00 + 19.05	3. Klasse 22 26 21 11 11038
• • •	6.19 6.28 6.36 6.41 6.47 	7 49 7 59 8 08 8 18 8 29 8 37 9 2 19 13 24 135 X 13 42 13 X 13 42 13 X 13 42 13 X 13 42 13 X 13 42 13 X 13 42 13 X	15.11 15.21 15.30 15.40 15.45 15.51 15.59	18.3 18.4 19.0 19.1 19.1 19.2 59 6	Rade	4.0 ♥ S 8.0 ♥ B 12.4 ■ E 15.7 ■ E 17.8 ■ P 20.1 ♥ W 23.7 on K beul ×19.53 22.2 20.06 22.	ohönbrunn urkau urkau stra rietitz-Tho rieso (b Kar. amenz (8 Ost — F 23 ab 031 km Z 54 0,0 ab 03 3,5	nberg nenz, Sachs) achs) 159 a Radeb Dresden-h Dresden-h Radebeu Weißes Ra Lößnitzgrur Friedewalc	ab Purg (bust) 159 Presden Zu 1 0st 1 0st 1 (KrDresden) 1 (KrDresden) 1 (KrDresden)	5.27 55.15 4.57 4.48 4.42 2.4.39 (Schmals k an 6.27 (g Nr 1102 19 Nr 1102 19 Nr 14.44	7.07 6.55 6.36 6.38 6.29 6.23 6.15 8.1110 X 8.636 X 6.29 8.1110 X 8.636 X 6.29	7.47/10.56	46 36 18 12 10 10 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17.46 17.46 17.34 17.26 17.17 17.11 17.03 Alte Züge 2. (6.53 156 + 1158 16.00 + 19.05	3. Klasse 22 26 21 11 11038
• • •	6.12	201 13 10 8 18 8 201 13 10 8 23 8 23 8 23 8 27 13 10 13 20 14 21 14 21 15 21 16 21 17 20 18 29 17 20 18 29 18	15.11 15.21 15.30 15.40 15.45 15.51 15.59	18.4 18.5 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.3 11.53 11.5 6.35 17.2 6.52 17.4 6.52 17.4 6.7 12 +18.0 7.7 12 +18.0	Rade 17.13 17.23 7.X 1159 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 18.03 4.18 18.09	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	chönbrunn urkau ur	nberg nenz, Sachs) achs) 159 a Radeb Dresden H g Nr RBD D Radebeu Weißes Ra Lößnitzgru Friedewalc Moritzburg Cunnertsw	db 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	5.27 5.05 4.58 4.42 4.42 4.43 (Schmals k an 6.7 (g Nr 1102 	7.07 6.55 6.36 6.38 6.29 6.23 6.15 8.1110 X 8.636 X 6.29 8.1110 X 8.636 X 6.29	7.47/10.56	46 36 18 12 10 10 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17.46 17.46 17.34 17.26 17.17 17.11 17.03 Alte Züge 2. (6.53 156 + 1158 16.00 + 19.05	3. Klasse 22 26 21 11 11038
• • •	6.19 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.3	2 0 1 3 10 13 10 2 19 13 10 2 19 13 10 2 19 13 10 13 1	15.11 15.20 15.30 15.45 15.45 15.55 15.51 15.59	184 185 195 199 2	Rade 17.13 17.23 7.X 1159 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 18.03 4.18 18.09	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	chönbrunn urkau ur	(Lausitz) nberg nenz, Sachs) achs) 159 a Radeb Bresden-A gonr RBDD Radebeu Weißes Rc Lößnitzgru Friedewalc Moritzburg Cunnertsw Börnsdorf Berbisdorf	ab DUF9 Ibt 159 resden 20 0st 8 nd if Kr Dresden) if Kr Dresden alde	\$5.27 \$5.25 \$5.05 \$4.50 \$4.42	7.07 6.546 6.38 6.29 6.23 6.15 6.23 6.15 6.23 6.15 6.26 6.29 6.26 6.29 6.26 6.29 6.26 6.29 6.29	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	466	17.56 17.44 17.34 17.26 17.17 17.11 17.03 Alle Züge 2. 65.53 6.36 19.28 156 17.28 156 17.28 156 18.50 15.53 18.58 16.542 18.45 18.50	3. Klusse 22 26 22.11 11038 721.21 121.13 21.13 22.59 20.59 20.30 20.25 20.30
	6.19 6.28 6.36 6.41 6.47 7.30 mil 50 e17 7.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 e13 8.30 mil 50 mil 50 e13 8.3	2 0 1 13 10 13 10 13 13 14 14 13 15 11 14 17 13 17 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15.21 15.20 15.30 15.45 15.59 15.59	183 184 185 190 191 191 191 192 194 195 195 197 197 197 197 197 197 197 197	99 88 97 Rade • 17. 133 • 17. 213 • 17. 23 • 17. 23 • 18. 23 • 18. 23 • 18. 28 • 18. 30 • 18.	4.0 ♥ S 8.0 ♥ B 12.4 ■ E 15.7 ■ E 17.8 ■ P 20.1 ♥ W 23.7 on K beul ×19.53 22.2 20.06 22.	chönbrunn urkau ur	(Lausitz) nberg nenz, Sachs) achs) 159 a Radeb Dresden H Dresden-N gy Nr RBD D Radebeu Weißes Ra Lößnitzgru Friedewalc Friedewalc Gunnertsw Bärnsdorf	ab DUF9 Ibt 159 resden 20 0st 8 nd if Kr Dresden) if Kr Dresden alde	\$5.27 \$5.25 \$5.05 \$4.50 \$4.42	7.07 6.55 6.59 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23	7.47/10.56	466	17.56 17.44 17.34 17.36 17.17 17.13 17.11 17.03 Alle Züge 2. 66.36 17.28 6.36 17.28 156 17.18 156 17.18 156 17.18 156 17.18 156 17.18 156 17.18 156 17.18 156 17.18 16.36 17.18 18.50 18.5	3. Klasse 22 26 21 11 11038
	6.19 6.28 6.36 6.41 6.47 7.66 55 6.72 6.72 6.72 6.73 6.7	2 0 1 13 10 13 10 13 13 14 14 13 15 11 14 17 13 17 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15.21 15.20 15.30 15.45 15.59 15.59	183 184 185 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199	99 88 97 Rade • 17. 133 • 17. 213 • 17. 23 • 17. 23 • 18. 23 • 18. 23 • 18. 28 • 18. 30 • 18.	4.0	chönbrunn urkau	(Lausitz) nberg nenz, Sachs) achs) 159 a Radeb Bresden-A gonr RBDD Radebeu Weißes Rc Lößnitzgru Friedewalc Moritzburg Cunnertsw Börnsdorf Berbisdorf	ab bit : 159 resden 20 10 0st 10 0st 10 (KrDresden) 10 (KrDresden) 10 (KrDresden)	\$5.27 \$5.25 \$5.05 \$4.50 \$4.42	6.55 6.46 6.29 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23	7.4710.56 7.4710.56 7.4710.56 7.73170.40 7.1510 27 7.0810 18 6.5610.06 6.41 9.51 6.29 9.40 6.21 9.32 6.11 9.23	466	17.56 17.44 17.34 17.26 17.17 17.11 17.03 Alle Züge 2. 65.53 6.36 19.28 156 17.28 156 17.28 156 18.50 15.53 18.58 16.542 18.45 18.50	3. Klusse 22 26 22.11 11038 721.21 121.13 21.13 22.59 20.59 20.30 20.25 20.30
	6.19 6.28 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.3	2 01	15.21 15.20 15.30 15.45 15.51 15.59 15.51 15.59	183 183 183 184 185 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199	Rade # 17.133 17.17.50 18.18 18.18 18.18 18.30 18.3	4.0	coss	nberg nenr. Sachs) achs) 159 a Radeb Dresden H. Dresden-A. giv r. RBD D. Radebeu Weißes Radebeus Brinden-tsweißes Radeburs.	ob DUT9 bt 159 east 1 1081 B 1	\$5.27 \$5.05 \$4.50 \$4.82 \$4.	7.07 6.46 6.55 6.38 6.29 6.15 8.110 X 7.7.13 9.27.13 9	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	466 366 376	17.56 17.44 17.34 17.34 17.26 17.17 17.11 17.03 Alle Züge 2. 26.53 79.28 156.18 156.18 156.18 156.18 159.18	3. Klusse 22 26 22.77 11038 21.21 21.13 21.05 20.59 20.53 20.38 20.30 20.20 20.15 20.04
	6.12 6.41 6.45 6.46 6.46 6.46 6.46 6.46 6.46 6.46	201 13 10 13 20 14 36 39 X 14 44 4 13 15 3 1 15 3 1 15 3 1 15 3 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	15.21 15.20 15.30 15.45 15.59 15.59 15.59 15.59	183 183 183 184 185 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199	99	\$\\ \begin{align*} 4.0 \ \psi \\ \psi	cost - F 227 characteristics characteristic	nberg nberg nberg nberg nberg nbersden in Jresden-A. Dresden-A. grin r RBD D Radebeu Weißes Rc Lößnitzgrun Friedewalc Friedewa	ob III State of the state of th	5.27 5.27	7.07 6.55 6.46 6.38 6.29 6.15 8.7.13 9.7.13	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	466 366 376	17.56 17.44 17.34 17.34 17.26 17.17 17.17 17.11 17.03 Alle Züge 2. 66.36 19.28 156 + 1153 16.50 + 1153 15.53 + 18.50 15.53 + 18.	3. Klasse 22 26 22 11 11038 21. 12 21. 13 21. 05 20. 59 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25
	6.12 6.49 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.3	201 13 10 13 50 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15.21 15.20 15.30 15.45 15.59 15.59 15.59 15.59	183 183 183 184 185 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199	Rade 17 133 17 58 18 18 25 18 38 18 33 17 58 18 38 18 46 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18 33 18 38 18	\$\\ \begin{align*} 4.0 \ \psi \\ \\ \psi \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	chönbrunn urkau	nberg nberg nberg nberg nberg nberg nbersden in Jesoden-h Desden-h Desden-h Uesden-h Uessen-h Ue	DUPS Distribution 159	5.27 5.27	7.07 6.55 6.46 6.38 6.29 6.15 aurbahn 9000000000000000000000000000000000000	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	466 366 376	17.56 17.44 17.34 17.34 17.26 17.17 17.11 17.03 Alle Züge 2. 26.53 17.28 156.11	3. Klasse 22 26 22 11 11038 21. 12 21. 13 21. 05 20. 59 20 25 20 25 20 25 20 25 20 04
	6.12	2 01 13 10 13 20 14 23 15 24 14 23 23 14 24 28 23 14 24 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	15.21 15.20 15.30 15.45 15.59 15.59 15.59 15.59	183 183 183 184 185 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199	99	\$\\ \begin{array}{c} \mathbb{\matha\matha\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\ma	cost - F 22/37 characteristics characterist	nberg nberg nberg nenz, Sachs) nenz, Sachs) nenz, Sachs) nenz, Sachs) nenz, Sachs) nenz, Sachs) nenz, Sachs nenz, Sach	DUPS Distribution 159	5.27 5.27	7.07 6.55 6.46 6.39 6.29 6.15 8.110 8.1110 8	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	466 366 376	17.56 17.44 17.34 17.34 17.17 12.11 17.03 Alle Züge 2. (6.53 17.28 (6.36) 19.28 (6.36)	3. Klasse 22 26 22 11 11038 21. 12 21. 13 21. 05 20. 59 20 25 20 25 20 25 20 25 20 04
	6.19 (6.26 (6.36 (7 49	15.11 15.21 15.30 15.45 15.51 15.55 15.59 15.51 15.59	183 183 183 184 185 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	Rade #/7.133 17:X 1159 15:X17.421 15:X17.421 16:X17.421 16:X	4.0 # S 8.0 #	chönbrunn urkau	nberg nenz Sachs) achs) 159 a. Radeb Dresden Fi Dresden-A giv R 8BD Dresden-A giv R 8BD Dresden-A giv R 8BD Dresden-A giv R 8BD Dresden-A giv R 8BD Dresden-A giv R 8BD Dresden-A giv R 8BD Dresden Radeburg Priedewald Friedewald Mortzburg Cannertswap Börnsdorf Radeburg Priedewald Redeburg Jury State of the state of the	5.25 6.27 6.27	7.07 6.55 6.46 6.38 6.29 6.15 aurbahn 9000000000000000000000000000000000000	7.4710.56 7.4710.56 7.3770.40 114 112 7.114 112 7.114 112 7.1510 25 7.1510 2	466	17.56 17.44 17.34 17.34 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 18.55	3. Klusse 22 26 22.11 11033 21.21 21.13 21.13 22.20 20.59 20.20 20.30 20.25 20.30 20.25 20.30 20.25 20.30 20.25 20.30 20.25 20.30 20.25 20.30 20.25 20.30 20.25 20.30 20	
	6.19 (6.26 (6.36 (2 0 1 13 10 13 10 13 13 13 13 13 13 13 14 13 13 13 13 14 14 13 13 13 13 14 14 13 13 13 13 14 14 13 13 13 13 14 14 13 13 13 13 14 17 13 15 13 17 14 17 13 15 13 17 14 17 13 15 13 17 14 17 13 15 13 17 14 17 13 15 15 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15.21 15.30 15.40 15.45 15.51 15.59 15.51 15.59 15.51 15.59 15.51 15.59	183 183 183 184 185 199 199 199 199 199 199 199 199 199 19	Rade # 17.133 57.723 17.723 17.750 18.18 18.20 18.3	4.0 w S 8.0 l w S 8.0 l w S 12.4 l R 115.7 l e l w 115.7 l e l w 120.1 l v w 23.7 l on K 20.20 d v 23. 20.3 l v w 21.0 l v w 23.7 l on K 20.2 v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	cost of the state	nberg nberg	Jury 159 Jeust 1	\$5.275	7.07 6.46 6.55 6.29 6.15 8 \$110 \times 8 \$110 \times 9 \times 7.73 9 \times 6.36 10 \times 6.36	7. 47/10.56 7. 47/10.56 7. 37/10.40 113. 113. 113. 113. 113. 114. 112. 7. 15/10.25 7. 15/10.25 7. 15/10.25 7. 15/10.25 7. 15/10.25 7. 15/10.25 8. 12. 27 12. 27 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	466	17.56 17.44 17.34 17.34 17.34 17.37 17.17	3. Klusse (22.71) 11038 21.21 21.13 21.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 22.25 23.8 22.30 22.30 22.30 23.8 24.6 25.50 26.15 27.50 28.10 28.10 29.10 20.10
	6.19 (6.26 (6.36 (2 01 13 10 13 5 X 1137 24 13 13 5 X 1137 24 13 13 5 X 1137 24 14 1 X 13 50 00 1 13 14 16 13 15 X 113 17 14 17 13 15 00 1 14 16 13 15 X 113 17 14 17 13 15 00 17 14 16 13 15 X 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15.11 15.21 15.30 15.45 15.51 15.55 15.59 15.51 15.59	18.3 18.4 18.5 18.5 18.5 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.2 16.6 73 17.7 16.7 17.7 18.7 18.3 18.3 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	Rade # 17.133 17.50 18.18 18.30 18.30 18.30 18.30 18.38 18.46 3. KI Presd 4.82 4.82 4.82 4.82 1.83 1.83	4,0 \$ S	chönbrunn urkau	nberg nberg nberg nberg nberg nches (Scha) nche) 159 0 Radeb Dresden-h Dresden-h Radebeu Weißes R Lößnitzgrum Friedewolc	Lab Lab Lab Lab Lab Lab Lab Lab Lab Lab	Schmals 4 482 4	7.07 6.46 6.55 6.48 6.29 6.15 aurbahn 9000000000000000000000000000000000000	7. 47/10.56 7. 47/10.56 7. 37/10.40 113. 113. 113. 113. 113. 114. 112. 7. 15/10.25 7. 15/10.25 7. 15/10.25 7. 15/10.25 7. 15/10.25 7. 15/10.25 8. 12. 27 12. 27 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	466	17.56 17.44 17.34 17.34 17.36 17.17 17.03 Alle Züge 2. 65.53 19.28 15.6 + 11.56 15.6 + 11.56 15.6 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 16.50 17.28 18.50 1	3. Klusse 22 26
	6.19 (6.26 (6.36 (7 49 7 5	15.11 15.21 15.30 15.45 15.45 15.51 15.59 15.51 15.59 15.51 15.59	183 183 183 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	Rade 17, 13, 39, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 9	4,0 \$ S	chönbrunn urkau uuschwitz listra uu	nberg nenz, Sachs) achs) 159 a ch	ab loss loss loss loss loss loss loss los	(Schmals 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 35 5 37 6 6 11 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.07 6.46 6.38 6.29 6.15 aurbahn 9000000000000000000000000000000000000	7. 47 10.56 7. 47 10.56 7. 47 10.56 7. 37 10.40 113. 113. 113. 113. 113. 114 112. 7. 15 10 25 7. 15 10 25 7. 15 10 25 7. 15 10 25 7. 15 10 25 11	466	17.56 17.44 17.34 17.34 17.34 17.36 17.17	3. Klusse 22 26
	6.12	7 49 7 5	15.11 15.21 15.30 15.45 15.45 15.51 15.59 15.51 15.59 15.51 15.59	183 183 183 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	Rade 17, 13, 39, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 9	4,0 \$ S	chönbrunn urkau uuschwitz listra uu	nberg nenz, Sachs) achs) 159 a ch	ab loss loss loss loss loss loss loss los	(Schmals 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 35 5 37 6 6 11 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.07 6.46 6.38 6.29 6.15 aurbahn 9000000000000000000000000000000000000	7. 47 10.56 7. 47 10.56 7. 47 10.56 7. 37 10.40 113. 113. 113. 113. 113. 114 112. 7. 15 10 25 7. 15 10 25 7. 15 10 25 7. 15 10 25 7. 15 10 25 11	466	17.56 17.44 17.34 17.34 17.34 17.36 17.17	3. Klusse 22 26
	6.12 6.28 6.36 6.26 6.36 6.26 6.36 6.36 6.36 6.36	7 49 7 5	15.11 15.21 15.30 15.45 15.45 15.51 15.59 15.51 15.59 15.51 15.59	183 183 183 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	Rade 17, 13, 39, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 9	4,0 \$ S	chönbrunn urkau uuschwitz listra uu	nberg nenz, Sachs) achs) 159 a ch	ab loss loss loss loss loss loss loss los	(Schmals 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 34 4 482 4 35 5 37 6 6 11 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.07 6.46 6.38 6.29 6.15 aurbahn 9000000000000000000000000000000000000	7. 47 10.56 7. 47 10.56 7. 47 10.56 7. 37 10.40 113. 113. 113. 113. 113. 114 112. 7. 15 10 25 7. 15 10 25 7. 15 10 25 7. 15 10 25 7. 15 10 25 11	466	17.56 17.44 17.34 17.34 17.36 17.17 17.03 Alle Züge 2. 65.53 19.28 15.6 + 11.56 15.6 + 11.56 15.6 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 15.5 + 11.56 16.50 17.28 18.50 1	3. Klusse 22 26

159h. 159k

Approved	For Relea	\$ 9 500 9 69	aden Altin	Baynanzurüek	08700070003 7 814.25 15.13	Alle Züge 3. Klasse
m RBD Dresden Zug	Nr n8 500 400	2806 404 406	+410 408 +412 52	0 Sa 418 2832 422	526 Sa 2860 528	424 426 2870 * 428 15.58 16.16 17.00 17.4
.3i Dresden-Strehlen	wii) 1,08 4.28	2 5.16 5.41 6.43 5.21 5.48 6.48 4 5.27 5.55 6.54	7.58	12 12 25 12.52 13.2	3 14.30 15.19 0 14.35 15.25 9 14.03 14.43 15.32 4 14.08 14.47 15.38	16.04 16.22 17.06 17.5 16.10 16.28 17.12 17.5
8 Dresden-Reick 2 Dresden-Niedersedlitz	3 1.14 4.34	7 5.40) 6.05 7.0(3 7.58 12 8.04 12 8.12 12	26 12.45 13.04 13.3	9 = 14.03 \ 14.43 \ 15.32	16.10 16.28 17.12 17.5 16.18 16.41 17.20 18.0 16.22 16.45
7 Dresden-Zschachwitz		a6.09 a7.10	8 17 b12	.30 \ 12.49 \h13.08 13.4	4 314 08 314 47 3 15 38	16.22 c16.45 16.25 16.48 17.25 18.1
2 Heldenau 165 d. 45	(an) 1.26 4.47 ab) 1.27 4.49		$\frac{12}{5}$.38 12.55 13.1313.4	7 14.09 5a14.51 15.44 1 14.13 0 15.48 5 14.17 15.53	16.29 16.55 17.33 18.1 16.33 16.59 18.3
Heidenau Süd	w [\ 1 33] 4 53	3 N 6.22 7.19	9 \	.38 12.55 13.1313.4 42 12.59 0 13.5 47 13.04 13.5	1 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	16.33 16.59 0 18.1 16.38 17.04 18.2
5 Heidenau-Großsedlitz 0 Pirna 165, 165 a. 165 c. 165 h. 2	At an n8 1.41 5.03	3 6.33 7.29	9 +7.46 8.33 +10.04 12	.52 Sa13.09 14.0	0[814.23] 8 15.59	16.43 17.09 10.4
rtsetzung) Zug Nr esden Höfab	538 434	+ 2880 km - + 22.30 0,0	RBD Dresden Pirna 165, 165 a. 165	a 165 h & ahl 2 201 5	12 5 35 6 38 5	7.33 10.13 12.18
sden-Strehlen₩	20.43 22.26	5 22.35 2,5	Heldenau-Großsedlitz	2.25 5	.17 5.41 6.44)	7.38 10.18 12.23 7.42 10.23 0 12.28
edan-Niadaroadiltz	20.49 22.32 20.57 22.40			(an 2.33) 5	.26 5.49 6.10 6.53 2	7.46 10.27 12.15 12.32
sden-Zschachwitz∀		1) 1 3,0	Heldenau 165 d. 🕸	lab 2 341 5	28 5.50 6.14 6.55	1
idenau 105 d. 45	21 03 22 47	5 \(22.50 \docs\) 7,3 7 \(\frac{1}{22.51} \docs\) 8,8 1 \(\frac{1}{2},2\)	Dresden-Zschachwitz Dresden-Niedersedli	tz	.32 a5.54 a 6.17 a6.59 .38 6.03 6.22 7.05 .45 6.09 6.28 7.12 .51 6.14 6.33 7.18	7.53 10.35 12.28 12.47 7.59 10.42 12.34 12.56 8.04 10.47 12.38 12.56
denau Süd	21.07 22.51 21.11 22.56	7 + 22.51 8.8 1 0 12.2 14.7	Dresden-Reick Dresden-Strehlen		38 6.03 6.22 7.05 45 6.09 6.28 7.12 51 6.14 6.33 7.18	7.59 10.42 12.34 12.56 8.04 10.47 12.38 12.59
		11 1 117.0	Dresden Hbt		56 6.19 6.38 7.23	8.10 10.52 •12.42 13.04
rtsetzung) Zug Nr na 165. 165 a. 165 a. 165 h. 🕰 ab		96 #16.15 17.1	+ 427 2861 429 \$ + 4+18.33 19.27 +	9.52 +20.08 21.25	+23.08	1 nach und von
idenau-Großsediltz	\$13.18 \ 14.39	16.20 17.1 16.25 17.2	4+18.33 19.27+1 9 19.32 } 5 0 19.37 }	20.13 21.30	23.13	Altenberg(Erzg) 2 von Gelsing
/ani	1) 13,20() 14,4/(38	15.54) 16.28 17.2	8	1) 20.22 21.38 72	2.28 23.21	a hält nur X
denau 165 d. 🕰	313.28(314.49(3	15.55 16.30 17.3	19,19,19,44	20.24 21.39 22	2.30 23.22	b hält nur Sa
sden-Zschachwitz sden-Niedersedlitz sden-Reick	\$a13.37 \14.56 \	16.00 16.34 17.3	19.25 19.51	20.32 21.45 22	0.78 / 33.38	■ X gußer Sa
sden-Reick	\$\\ \frac{\chi}{\sh} \\ \frac{13.37}{14.56} \\ \chi \\ \frac{13.43}{15.02} \\ \\ \frac{13.48}{15.07} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	16.46 17.4 16.51 17.5	19.3219.57 19.3620.02 19.4020.08	\$20.39 21.52 }20 \$20.44 21.57 }2	2.53 23.36 2.57 23.41	* an Sa oG
sden Hbfan	sa13.53 = 15.12 Sr	16.12 •16.56 17.5	8 十 18:54 19:40 20:08 十分	20.16 + 20.49 22.02 + 2	3.02 + 23.46	§ 2. 3. Klasse
• .	159	k Dres	den – Meiße	n Triebisch		Alle Züge 3. Klasse
	Zug Nr 9	001 1504*	472 + 1606 311		Dt 142 8 1682 1620	1686 315 \$a1538 163
	Gesamt- ab verkehr 🖷	3.30 3.50 3.37 3.57	9 4.50 5.12 5 4.56 5.19	6 10 3 7 24	6 2. 3.	12.08
Dresden-Neust 159a, 160)	159 สั		18 5.06i ¥5.41	6.26 37.39	7 8.46	
Dresden-Pieschen ₫		4.12	를 5.13 양 5.47 7 5.17 로 5.52	6.32 an		<u> </u>
Radebeul Ost 159e	(an 1	3.551 4.20	≥ 5.21 7 5.56	. 0.40 ~ 6 .	<u> </u>	[12.29] [12.32 공항
Radebeul-Weintraube	\₩ ::: ≗	3.56 4.24	度 5.23 に 6.03 5.30 56.08	6.46 8 a 6.50 8 8	₹	그는 일 쌀
Radebeul West 163. 4		4.02 = 4.36	199. an i	6.50 Schande 6.55 - Leus 6.59 - Leus 7.03		12.38 5 :
Radebeul-Zitzschewig Coswig (Bz Dresden) 159 f. 164	& (anl	4.08 上 4.43	[B.5.36]	7.03 58		Sa13.12@13
164 e. 17	77 d l abl	4.10 E 4.47	5.38 5.43	7.10 \$7	E 10.33	1 313.19 {13
R Meißen Æ	an	- 5.02	} 5. 5 9	7.16 5 1 7.26 7.37	9.11 9.20 10.45 9.24 10.49	12.16 \$13.29 \(\delta\) 12.20 Sa13.37
Meißen Triebischtal 164e. 1641 rtsetzung) Zug N	k.164 m an Vr Sa 1652 1510	5.10 0 903 478 *	X6.10 X 1666	1669 V 1670! F 281	1672 + 482 : Dt 180	905 (1674) 153
escien Hhf		1 A. T. 1 A. 1 P. 1 A	1 2 F / CHA1 C O/	■17.13 p 19.17	X19.53 + \$20.37 b6 2. 3 X19.58 }	22.24 22.30 22.37 322.43
esden Mitte	13.01 13. 13.07 13.	14.18 2 15.25 24 14.29 8 15.35	15.54 \ 16.31 16.03 \ 16.40		.1 20.061) 6 ₹ 1 20.4 .	22.37
sden-Pieschen ⊈	{ 13.13 \ \ 13.	30 2 14.36 2 15.43	2 16.10 16.46 2 16.15 16.51 1 16.19 16.55	17.30 5 17.34 7	40.10 c. (a	
sden-Trachau	jan 313.12 7 13.	10 14.12 P15.25 16 14.18 P15.25 14.29 Re 15.43 30 Re 14.36 Re 15.43 34 Re 14.40 P15.46 38 Re 14.46 P15.46	16.19 16.55	\$17.38 \arr \arr \	20.20 ₁ } = a %	\$22.51 .
debeul Ost 159 e	\ab \13.24 물 13.	41 14.47 816.05	16.26 16.58 16.31 17.02	1) 17.39 [루]	20.21 }	٠ ا ا ا ا ا
dehaul West 163 A	:: ¶ { i 3 : 3 4 5 i 3 .	41 14.47 16.05 45 16.10 51 14.55 16.17 55 16.17	16.38 (17.08	{17.48 =	20.30 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	22,59
debeul-Zitzschewig			$\begin{bmatrix} 1 & 16.43 \\ 2 & 16.47 \end{bmatrix}$	17.53 2 19.45	7 20.38 21.01 3	23.05 ↑
164 e. 177 d	(ob) 13.43 H 14.	02 15.03 - 16.30	X16.35 16.51 17.30 16.42 17.00 17.36	17.58 X19.11 = 19.48	20.39 + 21.03 20.46 20.46	3 20.07 20.15
usörnewitz	an 3a14.00 14.	16	\$16.42 17.00 17.36 \$16.54 17.09 17.46 \$16.58 17.28 \$17.52	±18.14 x19.27	20.46 20.56 E E 21.00	5 23.28 \23
IDEN A		.23		<u> </u>	900	
iBen Triebischtal 164e, 164k, 164					•	
	159			htal – Dres		
n RBD Dresden	159 Zug Nr 1577	1605 900 X 160	09 X 1611 1501 Dt 179	1503 ★ 902	+ 481 E 280 1619	465 * 1683 Sa 422 16
RBD Dresden RBB Ben Triebischtal 164e.1644	Zug Nr 1577 k.164mab \ 1.20	1605 900 X 160	09 X 1611 1501 0 1179 8 X 6.29 6.39 662.3 4 X 6.35 6.465 7.0 0	1503 ★ 902 8.21	+ 481 E 280 1619 9.38 9.44	465 * 1683 Sa 422 16
RBD Dresden MelBenTriebischtal 164e.164 MelBen 15. Neusörnewitz	Zug Nr 1577 k.164m ab 1.20 1.24 an	1605 900 X 160 5.11 8 X 5.5 5.20 5.20 6.1 5.26 5.20 6.1	8 X 6.29 6 39 6 2 3 4 6 35 6 46 7.00 3 6 46 6 554 6 8	1503 * 902 8.21 8.30 8.39 8.45 8.52	+ 481 E 280 1619 9.38 9.44 9.53 + 9.08 9.45 9.59	165 * 1683 Sa 422 16 11.04 12.08 12.00 12.0
RBD Dresden MelBenTriebischtal 164e.164 MelBen 15. Neusdrnewitz	Zug Nr 1577 1.20 1.20 1.24 an 4.4 4.5 1.77 4.5 1.77 1.5 1.77 1.5	1605 900 X 160 5.11 5.20 5.20 6.1 5.26 5.20 6.1	1501 1501	1503 * 902 8.21 8.30 8.39 8.45 8.52	+ 481 E 280 1619 9.38 9.44 9.53 + 9.08 9.45 9.59	11.04 12 11.08 12 10.11 12
I RBD Dresden MelBenTriebischtal 164e.1641 MelBen L. Neusdrnewitz. Coswig (8z Dresden) 159f. 161 164e. 175 Radebeul-Zitzschewig Radebeul West 163. &	Zug Nr 1557 Zug Nr 1557 k.164 m ab	1605 900 X 160 5.11 5.20 5.20 6.1 5.26 5.20 6.1	1501 1501	1503 * 902 8.21 8.30 8.39 8.45 8.52	+ 481 E 280 1619 9.38 9.44 9.53 + 9.08 9.45 9.59	165 * 1683 Sa 422 16 11.04 12.08 12.00 12.0
RBD Dresden MelBenTriebischtal 164e.164 MelBen 15. Neusörnewitz. Coswig (8z Dresden) 159f, 16f Radebeul-Zitzschewig Radebeul-West 163. £ Radebeul-West 163. £	Zug Nr 1577 k.164m ab 1.20 	1605 900 X 160 5.11 8 X 5.5 5.20 6.1 5.26 8 5.44 6.1 65.44 6.1 7 5.52 6.3 95.57 6.3	99 X 1611 1501 101 173 81 X 6.29 6.39 162 X 3 43 X 6.35 6.46 7.00 43 X 6.52 7.00 13 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1503 \(\) 902	+ 481 E 280 1619 9.38 9.59	11.08 11.08 12.0 1
n RBD Dresden Meißen 15. Meißen 15. Meißen 15. Meißen 15. Meißen 15. Coswig (8z Dresden) 159f, 16f. Radebeul-Zitzschewig 6 Radebeul West 163. 45. Radebeul-Weintraube 2 Radebeul Ost 159 e	Zug Nr 1577 1.20	1605 900 X 16 5.11 8 X5.5 5.20 6.1 66.1 5.26 8 5.44 66.2 	99 (646) 639 62 33 646 7.00 63 646 654 64 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 654 654 654 654 654 654 654 654	1503 \(\) 902	+ 481 E 280 1619 9.38 9.59	465 * 1683
n RBD Dresden Meißen 15. Meißen 15. Meißen 15. Meißen 15. Meißen 15. Coswig (8z Dresden) 159f, 16f. Radebeul-Zitzschewig 6 Radebeul West 163. 45. Radebeul-Weintraube 2 Radebeul Ost 159 e	Zug Nr 1577 1.20	1605 900 X 16 5.11 8 X5.5 5.20 6.1 66.1 5.26 8 5.44 66.2 	99 (646) 639 62 33 646 7.00 63 646 654 64 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 654 654 654 654 654 654 654 654	1503 \(\) 902	+ 481 E 280 1619 9.38 9.59	465 * 1683 Sa 422 16
Melßen Triebischtal 164e.164i Melßen 15. Neuscrnewitz	Zug Nr 1577 1577 1577 1.24 1.24 1.24 1.27 1.27 1.27 1.28 1.29 1.	1605 900 X 16 5.11 8 X5.5 5.20 6.1 66.1 5.26 8 5.44 66.2 	99 (646) 639 62 33 646 7.00 63 646 654 64 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 67.00 63 646 654 654 654 654 654 654 654 654 654	1503 \(\) 902	+ 481 E 280 1619 9.38 9.59	465 * 1683 Sa 422 16
n RBD Dresden MelBen Triebischtel 164e-164i 3 MelBen L. 3 Neusörnewitz. 6 Radebeul-Zitzschewig 6 Radebeul-Welntraube 7 Radebeul-Welntraube 7 Radebeul-Welntraube 8 Radebeul-Welntraube 9 Radebeul-St 159 e 13 Dresden-Trachau	Zug Nr 1577 k.164mab 1.29 y 1.29 an 1.24 an 1.29	1605 900 X 160 5.11 8e X 5.5 11 8e X 6.1 5.26 1en 5.444 6.1 15.26 1en 5.444 6.2 16.23 1en 6.00 6.4 16.6	19. X 1611 1501 101.17 1	1503 * 902 8.21 8.830 8.45 8.52 -1 8.45 8.52 -1 8.45 8.52 -1 8.59 8.59 8.52 -1 8.59 8.59 9.11 -1 9.12 -1 9.20 -1 9	+ 481 E 280 1619 9.38 9.44 9.53 1619 9.45 9.59 1619 9.45 9.59 1619 9.45 9.59 1619 9.45 9.59 1619 9.45 9.59 1619 9.45 9.59 9.59 9.45 9.59	465 * 1683 Sa 422 16
ni RBD Dresden Meißen 1 Neißen 1 Neußen 1 Coswig (& Dresden) 159f, 16i Radebeul-Zitzschewig Radebeul West 163, 45. Radebeul-West 163, 45. Radebeul-Welntraube Radebeul-Welntraube Dresden-Trachau Dresden-Pieschen 159 a Dresden-Neust 159 a Dresden-Neust 159 a Dresden Mitte	Zug Nr 1577 k.164m ab 1.20 1.24 y an 1.27 774 ab + v nS {an {an {an } Gesamt- an werkethr an 159 an } 1507	1605 900 X 160 5.11 8e X 5.5 11 8e X 6.1 5.26 1en 5.444 6.1 15.26 1en 5.444 6.2 16.23 1en 6.00 6.4 16.6	19. X 1611 1501 101.17 1	1503 * 902 8.21 8.830 8.45 8.52 -1 8.45 8.52 -1 8.45 8.52 -1 8.59 8.59 8.52 -1 8.59 8.59 9.11 -1 9.12 -1 9.20 -1 9	+ 581 E 280 1619 9.38 9.44 9.45 9.59 4.5 9.59 4.5 9.59 4.5 9.59 9	465 * 1683 \$8 422 16
n RBD Dresden O Meißen Triebischtal 164e.1648 Weißen 154 Neusörnewitz	Zug Nr 1577 k.164m ob 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	1605 900 X 160 5.11 8e X 5.5 11 8e X 6.1 5.26 1en 5.444 6.1 15.26 1en 5.444 6.2 16.23 1en 6.00 6.4 16.6	19. X 1611 1501 101.17 1	1503 * 902 8.21 8.830 8.45 8.52 -1 8.45 8.52 -1 8.45 8.52 -1 8.59 8.59 8.52 -1 8.59 8.59 9.11 -1 9.12 -1 9.20 -1 9	+ 581 E 280 1619 9.38 9.44 9.45 9.59 4.5 9.59 4.5 9.59 4.5 9.59 9	465 * 1683 \$8 422 16
ni RBD Dresden MelBenTriebischtal 164e.1648 MelBen & Neusörnewitz Coswig (Bz Dresden) 159f, 161 Radebeul-Zitzschewig Radebeul-West 163, & Radebeul-West 163, & Radebeul-West 163 Radebeul-West 169 Dresden-Trachau Dresden-Pieschen & Dresden-Neust 159 a. 160 14 Dresden Mitte Forseden Hot Cortsetzung) Zug BenTriebischtal 164e.164k.164	Zug Nr 1577 k,164m ab 1.24 gan 1.24 y 77d lab + u nS Gesomi- an werkehr an 159 on 159 Nr 159 on 1507 mm ab 13.59[Sa14.07 y 6 14.28 qan 1.4.34	1605 900 X 160 5.11 8e X 5.5 11 8e X 6.1 5.26 1en 5.444 6.1 15.26 1en 5.444 6.2 16.23 1en 6.00 6.4 16.6	19. X 1611 1501 101.17 1	1503 * 902 8.21 8.30 8.45 8.52 9.66 8.45 8.52 9.12 9.22 9.23 9.22 9.25 9.22 9.25 9.25 9.27 9.22 9.55 9.27	+ 481 E 280 1619 9.38 9.44 9.45 9.59 4.5	465 * 1683 Sa 422 16 11.08 12 11.08 12 12 12 12 12
ni RBD Dresden Meißen 1. Neusörnewitz. Coswig (Bz Dresden) 159f, 16f Radebeul-Zitzschewig Radebeul-West 163. 4£. Radebeul-West 163. 4£. Radebeul-West 163. 4£. Radebeul-West 169. Dresden-Trachau Dresden-Pieschen 159. Dresden-Neust 159. Dresden Mitte Cityrestzung) Zug BiBenTriebischtal 164e.164k.164 BiBen 4£. Beswig (Bz Dresden) 159f, 164. 164e. 177d	Zug Nr 1577 k,164m ab 1.24 gan 1.24 y 77d lab + u nS Gesomi- an werkehr an 159 on 159 Nr 159 on 1507 mm ab 13.59[Sa14.07 y 6 14.28 qan 1.4.34	1605 900 X 160 5.11 8	99	1503 * 902 8.21 8.30 8.45 8.52 9.66 8.45 8.52 9.12 9.22 9.23 9.22 9.25 9.22 9.25 9.25 9.27 9.22 9.55 9.27	+ 481 E 280 1619 9.38 9.44 9.45 9.59 4.5	465 * 1683 \$8 422 16
ni RBD Dresden Meißen Triebischtal 164e.1648 Meißen L. 7 Coswig (& Dresden) 159f. 164 6 Radebeul-Zitzschewig 6 Radebeul-Weintraube 2 Radebeul-Weintraube 2 Radebeul-Weintraube 2 Radebeul-Weintraube 2 Radebeul-Weintraube 3 Dresden-Trachau 0 Dresden-Pieschen £ 1 Dresden Mitte 6 Dresden Mitte 6 Dresden bi 1 Dresden L 1 Dresden L 1 Dresden L 1 Dresden L 1 Dresden Mitte 6 Dresden Mitte 1 Dresden L 1 Dr	Zug Nr 1577 k.164m ab 1.20	1605 900 X 160 5.11 8	99	1503 * 902 8.21 8.30 8.45 8.52 9.66 8.45 8.52 9.12 9.22 9.23 9.22 9.25 9.22 9.25 9.25 9.27 9.22 9.55 9.27	+ 481 E 280 1619 9.38 9.44 9.45 9.59 4.5	465 * 1683 \$8 422 16
ni RBD Dresden O MeißenTriebischtal 164e.1648 Meißen J. Neusörnewitz. Roewig (Bz Dresden) 159f, 16f 6 Radebeul-Zitzschewig 6 Radebeul-West 163, 45. 6 Radebeul-West 163, 45. 7 Rodebeul-West 163, 45. 8 Radebeul-West 159 a. 3 Dresden-Trachau. D Dresden-Pieschen J. D Dresden-Neust 159 a. 160 id bresden Mitte. Dresden Hitt Dresden Hitte. 16 Dresden Hitte. 18 BenTriebischtal 164e.164k.164 18 BenTriebischtal 164e.164k.164 164 a. 177 d debeul-Zitzschewig debeul-West 163, 45. debeul-Zitzschewig debeul-West 163, 45.	Zug Nr 1577 1577 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.25 1.25 1.24 1.25 1.	1605 900 X 161 5:11 8 6.1 5:26 6.1 5:26 6.2	99	1503 * 902	+ 581 E 280 1619 9.38 9.38 1.52	465 * 1683
m RBD Dresden O Mel Ben Triebischtal 164e.1648 Mel Ben 1. 3 Neusörnewitz. 7 Coswig (8z Dresden) 159f. 166 6 Radebeul-Zitzschewig 66 6 Radebeul-Weintraube 2 Radebeul-Weintraube 2 Radebeul-Weintraube 3 Dresden-Trachau 0 Dresden-Pieschen 159e. 160 4 Dresden Mitte 6 Dresden Heit britsetzung) 2 ug 188en Triebischtal 164e.164k.164 188en 1. 164e. 177 d debeul-Zitzschewig debeul-Weintraube debeul-Weit 163. 42 debeul-Weit 159e.	Zug Nr 1577 k.164m ob 1.29 1.24 on 1	1605 900 X 161 5:11 8 6.1 5:26 6.1 5:26 6.2	19. X 6.29 6.39 16.2.1 39 16.2.2 3 6.46: 7.00 6.46: 7.0	1503 * 902	+ 581 E 280 1619 9.38 9.38 1.52	465 * 1683
m RBD Dresden MelBenTriebischtal 164e.1648 MelBenTriebischtal 164e.1648 MelBenTriebischtal 164e.1648 MelBenTriebischtal 1594. 1646. 1648. 16	Zug Nr 1577 k.164m ab 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	1605 900 X 166 5.10 X 5.50 5.11 Section 15.20 6.1 5.26 In 16.25 6.2 6.20 7 6.4 6.4 6.20 7 6.4 6.4 6.20 7 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4	19. X 6.11 1501 Dit 17: 8 X 6.29 6.39 62 3 63 3 63 2 63 2 3 63 2 63 2 63 2 3 63 2 6	1503 * 902	+ 581 E 280 1619 9.38 9.38 1.52	465 * 1683
ni RBO Dresden O MeißenTriebischtal 164e.1648 BMeißen 5 3 Neusörnewitz 7 Coswig (8z Dresden) 159f. 166 6 Radebeul-Zitzschewig 66 6 Radebeul-Weintraube 2 2 Radebeul-Weintraube 3 3 Dresden-Trachau 5 D Dresden-Trachau 5 D Dresden-Neust 159a. 160 14 160 14 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	Zug Nr 1577 k.164m ab 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	1605 900 X 160	19. X 6.11 1501 Dit 17: 8 X 6.29 6.39 62 3 63 3 63 2 63 2 3 63 2 63 2 63 2 3 63 2 6	1503 * 902	+ 481 E 280 1619 9.38 9.44 9.45 9.59 4.5	465 * 1683

RBD Dresden ADDIG	1. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.													
	1.													
Z.ZIDresden Mitte \ vertehr \	Title													
3,9 Dresden-Neustadt 159 a	Calcare 1.3 2.5													
Dresden-Neustadt 164. 164 e	Section Column													
	Result													
159 c. 165 a 169 a) 7	### 1													
33,6 Großharthau 38,2 Weickersdorf (Sachs)		\$1												
41,1 Dischotswerda 159da	1			7.09 8.	22 = 10.4	3 ::: ::		•••	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		16.25) 18	3.00 \ 19.	
Bischofswerda 161		Section Sect												
41.1 Bischofswerda 159 d di	Second S													
45,7 Demitz -Thumitz	8) 6.17	7.29	es		} ∷∷	•••]		\\ 15.0	16.43		319.	21 20.34
60,1 Bautzen 160 b. 160 c. 160 d $\frac{a}{a}$	Company Comp													
66.6 Kubschiltz	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.													
71,5 Pommritz	## Section \$\frac{1}{2}\$													
81,8 Löbau (Sachs) 160 a. 160 d. 161 a (ar	1 2.5	\$1.00 \$1.												
BB.4 Zoblita	Control Cont													
92.0 Reichenbach (Oberlausitz)	Title													
102.1 Schlauroth Hp	1.													
	Heart of													
	Colore													
	Security 1.5													
Dresden Hbf) Gesamt- abl	Second 197 198													
Leipzig Hbf 164 164 ab :16.3	Remark of 3													
Dresden-Neustadt Gesant abl :20.1	1.													
Arnsdorf (b Dressen) verkehr (an : 20.4		20	5 21.01	23.22								2 3.30		5.02
Großharthau wie i			-	23.29		34.5 Pommi	ritz			¥[:::	}:₽			
Weickersdorf (Sachs)			g .	23.47		39,4 Kubso	hütz	*******		*	(: 물 기	3.56		5.27
Bischofswerda \151 ab :21.0	21		22.04	,					l a	b		1 4.15	125.0	3
	7 [. oG \}	23.39			54,0 Seitsci 50.3 Demitz	hen -Thumitz				}: <u> </u>		· · · \{5.1\}	<u>}</u> · · ·
Demitz - Thumitz	21	** ::: }		0.03	∷ -	4,9 Bisch	ofswerda	159 d .	a	in		4 4.49	55.40	5 :::
Seltschen	21	35 3	≘ 22.14	0.12		Bisch	nofsw erd a	161	a	b D 194 (1:::
				0.33 .		4.9 Bisch	ofswerda	159 d.	0	bl [1.0	3 5.01	\ 5.4	±
Dommulty I	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c													
	Colore													
Zoblitz	22.			1.20			en-Neust	tadt 📗	159 a a	n ()	4.4	8 6.04	}6.5	2
Reichenbach (Oberlausitz)	1 6 1	1:::13	23.00	3 361		Leipz	den-Neusta dg Hbf	16	54.164 e a	n	5 <i>0</i> 9.0	5 :8.37		1:::
Gersdorf (b Görlitz) Schlauroth Hp	J · · · · 📱 📗	[}		3 66	. 10	2.1 Dresd	en-Neust	adt 1	Gesamt- a	Ы		-	\6.5	1
Schlauroth lip	22.	31 Fr	23.42	1.58		6,0 Dresd	en Hbf	::::::: <u>}</u>	159 a	n ::: ś	a 5.0	3 ∷∷ _	x7 07	<i>i</i> l :::_
(Fortsetzung)			160	Gör	litz -	. Dres	den		•					
, RBD Dresden Zug Nr			662 654	690				828	666	668 650	1.830	X 692	I E 297	658
0.0 Gorlitz 160 e 160 h 177 mb			2.3. 3.	3.	3.	2. 3. 3.	2. 3.	3.	- 3.			3.	2. 3.	3.
3,9 Schiauroth Hp			ĕ. <u>ā</u> ğ 11.0	1 12.16	13.36	14.24	!		1	15.55 17.5	4	320.37		23.22
14.0 Reichenbach (Oberlausitz)	6.1	3 ∷∷	6.59 11.1	21 T 12 30	313.52	4.14 314.32	5 Y					X20.47	:::	23.30
17,6 Zoblitz	6.2		7 05 11 2 7 14 11 3	0 664	313.58 3 14.06 1	14.46	15 07			16.18 18.2	18	αп	23 31	23.42
	Column													
34.5 Pommritz	Column C													
39,4 Kubschütz	6.5	3	7.51 824 3 02 3.	12.59		∯		1		17.00 19.0 17.11 19.2	9	• • • •	··· erlis	0.48
54.0 Seitschen	6.5.		3 101	13.23						17.24 19.2	4		1 1 E	
60.3 Demitz - Thumitz ¥ I] ::: [36	3.39	::;	# :::	1:7:1		17.30				::: <u>ā</u> ?	
64,9 Bischofswerda 159d an			3.44	X 13.57			15.59	112.01	17.37		3		=	<u> </u>
		7.25	9.3	31		b6	1 g 15.47	16.20			19.47			rten-
64,9 Bischofswerda 159 d	7,20	7.27	3 4B 9.3 3 54 9.4	/ Sa 14.02 2) 14.09		•••	16.09	16.33		18.16 18.23	19.59 20.04	• <u>†</u> u		Į
	1. 1	7 50	0.01 9.4	9 { 14.16	:::		E	10.49	1	18.31	20.11	■ Xa Od törli	ußer Sa ch außer S	a I
159 c. 165 a } verkehr lab	-::: :_ -	7 41	9.15 10 00	14.28	 		16.24				20.20	1 a 30 A	inschfuß nu	ir i
	7.58	8.06	9.54 10.43 : 74.20	3 Sa 15.06	<u> </u>		16.52	17.52	<u> </u>	19.24	21.20	<u> </u>		
Leipzig Hbf 104.1040 an	<u> </u>	J.40	16.39	20.03	:::1		20	25	: 2	23.12	: 0.46		<u>: :::</u>	<u> </u>
103.8 Dresden Mitte Verkehr on	4	1 ::: 10	00'010.51 04)10.55	:::			:	18.06	::	19.32 19.36	21.26 21.30	:::		
106,0 Dresden Hbf 159 an		1 116	11 611 01	1	1.1	1 111	17 09	119 13		10 (3	21 36			1.11
	بينيلنين	1 10	.IIIIIII.UI	<u> </u>			. 17.00	1 10.10		19.40	122.00		<u></u>	

160 a---e

	10VQ0
Approved For 1861 c as & 2002 (SM\$18 CHARBES SM\$15 CHARBES SM\$1
X 2.511X5.04 12.47 X16.52 T18.57 X3.04 X3.04 X17.11 19.08 X3.04 X3.04 X17.11 19.16 X3.05 X3.05 X3.05 X3.05 X3.06 X3.06 X17.17 17 Y19.22 X17.07	0.000 Longu (Socies) 181 180 181 and 0.000 14 41 (18 20 20 26 21 29 3.3 Groß (ehsa.) Delsa 4 6 27 14 35 (18 14 20 20 20 21 16 5 (6 Kleindehsa.) 6 27 14 35 (18 14 20 14 21 10
\$\frac{4.22}{4.42} \bigs 5.58	15 4
◆ X nur für Zeitkarteninhaber 782 784 806 788 X 810 790 8626 ◆ 1 812 792	Bautzen-Wilthen @ töpilch außer Sa Alle Züge 3 Klasse
782 784 806 788	Rm Zug Nr RBD Dresden Zug Nr X 781 X801 783 785 807 789 1791 † 813 793
160c	Bautzen - Hoyerswerda Alle Züge 3 Klosse
6.46 8.35 8.13.14 13.45 17.16 18.36 17.25 18.46 18.36 17.25 18.46 17.25 18.46 17.25 18.46 17.25 18.46 17.25 18.46 17.25 18.46 17.25 18.46 17.25 18.46 17.25 18.50 17.25 18.50 17.25 18.50 17.25 18.50 17.25 18.50 17.25 18.50 17.25 18.50 17.25 18.50 19.05 17.25 18.50 19.05 18.50 17.25 18.50 19.05 18.50 17.47 19.08 17.47 19.08 17.47 19.08 17.47 19.08 17.47 19.08 17.47 19.08 18.14.15 17.49 18.0519.17 18.14.19.17 19.05 18.14.15 17.49 18.0519.17 18.14.19.17 18.05 19.17 18.14.19.17 18.05 19.17 18.14.19.35 18.14.19.35 18.14.15 17.49 18.14.19.35 18.14.15 17.45 18.14.19.35 18.14.15 17.45 18.14.19.35 18.14.15 17.45 18.14.19.35 18.14.15 17.45 18.14.19.35 18.14.15 17.45 18.14.19.35 18.14.15 17.45 18.14.19.35 18.14.15 17.45 18.14.19.35 18.14.15 17.45 18.14.19.35 18.14.15 17.45 18.14.19.35 18.14.15 18.14.15 17.45 18.14.19.35 18.14.15 18	2.5 \(\pi \) Rattwitz
	nchs) - Weißenberg (Sachs) - Bautzen Alle Züge 3 Klasse
X 3301	km Zug Nr <i>RBD Dresden</i> Zug Nr X 3302 3304 X 3312 \$a 3318 8568 3320 0.0,ab Löbou (Sochs)160.160a.161a.on X 7 00 9 39 X14 40 Sa16 07 20 21
5.39 8.49 x 13.41 17.26	4. 2 w Kittitz (Sache) 4 > 6 51 9 30 314 31 31 58 20 12 20 54
17 42	19.4 to Gröditz (Oberlousitz)
6.588 10.064 16.009 18.478	42, 2
IRBD Dresden Zug Nr X 4101 4103 4105 4151 4107 4109	[411], 4153, 4113 E 241 8a 4117 4115 X 4119 4155 4121 4123 4125 4127 4129 4157 E 297
0.0 G8rlitz 160 160 h 171 ob 5 20 7 58 6.0 Deutsch Ossig 4 6 31 8 04 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8 1	13 20
15,8 Krzewino Zgorzejecku (20) 5 57 8 57	\mathbf{E} \mathbf{S}
31.0 Drausendorf	12 572
0.01 Zittau 161 161 dob 200 450 5 37 600 716 8 5 5 Drausendorf	2 3 66 3 3 65 3 3 66 3 3 3 3 3 3 66 3 3 3 3
15 (gg) 5 (gg 5 47 11 8.07 1	[18] sa 13.54 [X15.39] 17.36
27.0 Deutsch Gssig 30.2 Görlitz WAPP PFOVE PFOYS Releas 9.2002/0 33.0 Görlitz 160 - 80 h. 177 on 3.14 5.07	17 56 070 D3 5 5 0 0 17 5 0 0 17 5 0 0 0 17 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

160h. 161

160 h. 161	4/40 OLA DDD00 00445D00070007000 5
* X eußer Sa 🔞 täglich auße Approved Fpschie 38-1149224	143 - ALA REPRESS 189415R008700070003.55. Kiasse
X8599 8601 382308 6607 3805 8605 3825 3807 X 3827 3809 km Zug Nr RB. X4.65 X 6.03 7.50+ 9.06 X 13.34 14.20 17.48 X 20.15 27.53 0.01	160 160 ~ 177
\4.30\\ 6.28 8.15\\ 9.39\\ 14.00\ \\\ 14.45\\ 18.13\\ 20.39\\ 23.19\\ 9.7\\ Konigsha	in-Liebstein 5,15 7,09 8,41 10,18 12,31 15,18 15,50 18,51 21,11 23,48
7.10 8.280 10.30(\$\frac{14.14}{14.14}\$\] 14.55(\$\frac{18.27}{18.27}\$\frac{20.50}{20.50}\$\] 23.34 13.2 an \frac{18.76}{20.50}\$\]	Conigsholn
DX7.18(X8.345Y10.38) X14.33(\) 14.43 \(\) \	on Wold
7.25 0.20 11.05 14.29 (15.20 15.00 0.07 10.2 Arriston	(Kr Niesky) 6.24 9 46) 11.29 (14.20) 18.08(20.39()22.44
8.10 9.03)11.30) 15.06)15.58 19.09 0.24 23.84 Sucholot 8.21 9.14 11.41% 15.17 =16.09 9 19.30 0.36 28,4an Weißen!	(Rr Niesky)# 6.07 9.31) 11.00 (13.52) 17.51()20.24()22.13
	Varnsdorf Oberoderwitz - Zittau
RBD Dresden Zug Nr 821 783 823	827 X5911
Km Klasse 3. e6 3. 3. 0.0 Dresden Hbf 3. 6.44;	
3.9 Dresden-Neustack 100 3.14 5.54	9.43 © täglich außer Sa
25.8 Arnsdorf (bDresd) 159c. 165a a 2 4	10.26 Q von Löbau (8achs) 114.29
38,2 Weickersdorf (Sechs)	
41,1 Bischotswerda 159 d	[2] 10.43
46.7 Putzkau	··· [a b ···] 3. ··· ··· ··· /6° (15.93 ··· ··· ··· ···
50.5 Neukirch (Leusitz) West 165 e .	14.48 \ 15.43 \
Bautzen 160 b	3
63.0 Sanirgiswalds-Kirschau	2555
66.1 Sohland	3. 3. 11 3. 2.3. 3. 116.36a 3. 118.55 3. 3. 12.3.
20 0 mm (6.25 10.06)	[章11.42] [2] 13.40 16.54 17.57
83.3 Neugersdort (80cns) 101 d (eb 5.02 6.46 7.0610.09 86.6 Eibou 9.11 6.56 7.2310.19 87.6 Eibou 9.11 7.3010.25	11.50 5 13.52 16.03 17.09 2575 18.13
8,0 Eibou ab 5.19 \$7.10 7.50 \$6 3,7 Leutersdorf \$7.10 7.59 \$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8.0 Seifhennersdorf 0.21 \$5.34 5.39 { 7.36 8.08 }	10.53 3. •13.26 14.25 14.42 16.25 } @18.17 18.37 sa18.48
13,4 Varnsdorf (Red Praha) . (ab 72,245 15,9 Großschönau (Sachs)	11.15 11.51 13.53 x 35.85 2 815.10 16.26 3 11.15
19,8 Harnewalde \(\forall \) an \(\forall 4.57 \)6.15 \(.3.\) \(\forall 8.13 \) 3. \(\forall 23,3 \) Mittelherwigsdorf (Sachs) an \(\) 5.03,6.21 \(\) \(\forall 8.19 \) \(\forall \)	11.15 11.51 13.53 x 3585 7 15.510 16.26 18.48 19.24 12.10 14.06 2 15.17 16.33 18.56 19.24 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19.02 19.38 19
86,6 Elbau	Sn 3583
93,2 Oberoderwitz	Sall.26 ; \ \ \ \ \ \ \ \ \
95,1 Niederoderwitz	\$\frac{11.35}{11.41} \big \big\ \big\ \big\ \frac{14.17}{14.23} \big\ \
104.88 Zittau 160 e. 161 d an \(\frac{1}{2} \) 2.57 \(\frac{1}{2} \) 3.17.318.20 3.29 10.50 \(\frac{1}{2} \) 3.38 10.57 \(\frac{1}{2} \) 3.38 10.57 \(\frac{1}{2} \) 3.38)11.49:
(Fortsetzung) 161 Dresden - Zittau	161 Zittau – Dresden
RBD Dresden Zug Nr 791 829 : 0t 85 831 793 Fr: 0 199 Klosse 3. 3. 188 2.3 3. 3. 166 3.	RBD Dresden Zug Nr E294 SaiD194 X 3574 X 2544 X 820 2552 X 3578 Km Klosse 2, 3, 366 3, 3, 66 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,
Dresden Hitto ob 016.17 fr: 20.48	0,0 Zittau 160 e. 161 d)
an in the second	o,0 witternerwigsdorr (addis) ab 13: NI(412) NI HI 155
Arnsdorf (bDresd) 159c. 165a / 8 8 17.39; 20.48 17.52; 3	[o (an [2.14]); [= [34.26] } [] }] 0.05
Weickersdorf (Suchs) ₹ ♥ \$18.00; \$1	14.0 Oberoderwitz Oberdorf V > 3: 5 2550 V V5 13 V
Schmölin (Oberlausitz)	0.0 Mittetherwigsdorf (Suchs) ab 孝 《 景 3. 文4.21 編 i5.32:
Neukirch (Lausitz) Wast 165 A 18 27 18 38: 27 00 3: 6 22.12	7,4 Großschängu (Sachs) 🔰 😓 4.58 💢 4.35 { 6.06 🟋 752
Wilthen	15 2 California dest
### 19.37 19.37 12.47 Wilthen	19.6 Leutersdorf
Schirgiswalde-Kirschau # 8589 19.06: 21.40 27.35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	18,2 Elbau
	25,0 Ebersbach (Sachs) 161 a an an an an an an an an an an an an a
(ab Sal9.01 19.47; 21.49 22.13 23.03	345 Trubenheim (Spree) 15
EiDGU gn [Sa19.39 @20.02];	38.7 Sehland
Eibeu	Bautzen 160 b
Varnsdorf (Red Proha)	\$5,0 Wilthen
Großschönau (Sachs)	58,1 Putzkau
Mittelherwigsdorf (Sachs).an 20.20	63,7 Bischofswerda 159d 3,154 \ 5,354 \ 5,34 \
Oberoderwitz Oberdorf v 20.12 22.36) 20.12 23.23 23.	66,6 Weickersdorf (Suchs) 😸 😝 }
Niederoderwitz	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Net 20-210-29-28 E 1 - 22-25-213-5-313-5-31-2-29-310-09-01	1/128 BC141 PDP83-00315 POR 7000 70003-5:
Zittau 160 e. 161 d	1/10th DENGE UND CO-AAM 15/LOND PAAC 1 AAA 2

Table Tabl		-	- ·					_												. 1	61 a	ı, b	, (
Elizion 200 - 110	Approved (Fortsetzung)	For	Rele	356 1	202	Httc	<u> </u>	9 1/2	JA arns	dorf	أهطة	SHE	4de	KO)87	000	700	JU3	-5	12576	105701	3594	861
Time Tota Fid	BD Dresden Zug Nr	Dt 80 82	24 B612 3	3582,8582 3. 3.	£ 240 2. 3.	2558 3.	3586	2562 3.	928 3.	₩ 16	8 756 3 3.	834	2566 0G 3.	3592	25 /U 3.	3.	25(0)	/30	034	1aFi 3.	100 3.1	3. 1	. 3
### Answering for Carbon 19	(ittou 160 e. 1fld)ab	6.04.6.	5717.1417	7.47	1140	12.14!	13.00	13.10	$\frac{13.2}{13.2}$	1:14.2	7	15.1 15.2	6 15.47 5 15.55	16.57 17.07	©17.06 ©17.14	17.17)17.32)17.40	:::	19.04	19.20	21.17	22.55	23.j
Concentration Concentratio	(ittellarwinedorf (Sacho)	1 17	D6 N4 3	7.58		1	13.111	-	13.3	0:N	† · · ·	1515.26	51 M	17.09	314		*		19.06	1 146	•	22.56 23.06	
Consideration Consideratio	liederoderwitz 🛱 🔻	3.	15	3.08	11.53	- }	$13.22 \\ 13.26$	- }	$\frac{13.4}{13.4}$	4 2	1:::	315.3 15.3	7} {	17.24		17.35			19.20	1 {	1 } !	23.10	1
Witcherwispard (Spin) No. 19.5	beroderwitz) {ab	7.	23 }	3.16	11.54		13.28	- {	13.4	6:	Ť	15.3	9 \		 	17.38 17.46	}				-{		
Millionerolipacion (Science)		7:	32	- 1	₹	↓	9	¥.	14.0	5 8 4	1 :::	■15.5	2 Y		₩ .	117.57	1 V				1 Y		77 1
Variation Vari	Mittelherwigsdorf (Sachs) ab Hainewalde₩		7.35	2554 3. 3.16		12.44	[13.21 13.29	•	de ₩		***	16.08 16.15	X 766	77.23	***	\$17.58 \$18.10	:::		a19.42 a19.49	21.26		23.1 23.4 23.4
Silve Silv	Varnsdorf (Red Praha) {an ab Seifhennersdorf			8.44 9.0			:::		1		14.56		:::	1	©1805			19 02 19.13	-	21.21	22.05 22.14		0.1 an
Nongerior Company Co	ibauab	- ↓ ·	¥	9.01 9.4	1	•••	•••		14.0	¥ 2:14 s	15.16	■15.5	4	017.10 017.20		17.59 18.12	Sa	19.21 19.23 19.31	19.44 19.58	22.03 422.36	:::		
Newsburgs 1985 1986 19	[nn]	6.32 8.	.03	10 00		***	:::	,	14.2	3:14.5	7 15.31	16.0	8	X1734	- :::	18.17		19.37	20.04	22,43	<u> </u>	•••	<u> </u>
### ### ### #### #####################	. (40)	6.348.	.07						14.3	85: I	B 15.38	1)16.2	0		:::	18.31		0	20.16	:::	:::	e p2 e	::
Withful 160 s.	Faubenheim (Spree)	6.54 8.	32 39	788	1:::	:::	:::	:::	14.4 14.5 15.0	6	1:::	■16.2	828		•••	18.46 18.53	:::	:::	20.23 20.32 20.40	792 3.	1 1	:::	::
### ### ### ### #### #################	Vilthen 160 ban	: 6. 59 8.	.45	12.2					15.1	2:15.7	1		+::-	17.22	· · · ·	1	Τ			20.40			
New New	Wilthen 160 b	: 7.01 8.	54 1	114 D	3			•••			2	-	15.34		• • • •	19.05	• • • •		•••	21.28	:::		:::
Substitute Sub	Neukirch (Lousitz) Ost		.10	14 2	∦ ∷:					la 1			15.59	18.17		19.29				21.45			4.4
Selection 1962 19	otzkau	. <u>[</u> 8	24	an		•••		• • •		· []		1	16.07 16.14		:::	19.42							.:
A	Schmölla (Oberlausitz) 🔻 🛚	7 25 9.	.33	<u>::: :::</u> :					<u> </u>	. 15.9	7	:::	16.20			19.47			ښم	<u> </u>	<u> </u>		
Contract Contract		7.279.	.37	•••				• • •	l ::	12 1	1	:::	16.40			20.04						a	
President Pres	Großharthauス	إِقَالِ إِنَّ إِنَّ إِنَّ إِنَّ إِنَّ إِنَّ إِنَّ إِنَّ إِنَّ أَنَّ أَنَّا إِنَّ أَنَّا أَنَّا أَنَّا	49		1			• • •	• •	. 4	6		16.49 17.04		:::	20.26			: :	† u Sa			
Company Comp	krnsdorf (bDresd)159c.165a	8.0610	0.43			;;:			::	16.5	2(8.		17.52	1		21.20	<u> </u>	<u>ļ </u>	l a c	าก จัล ๖	o Min sp	atei	
The color of the	Goo v (ab)	plo	0.51			• • • •		• • •		17.0			18.02 18.06			21.30		:::		nach Lö	ibau (Sa		•
State Stat		<u> </u>	1.01	161	1	1 %		15	i	- 12	8)	tta				21.36	<u></u>		10	iden ii		نــــــ	<u>.</u>
No. No.	19 2575 # 2570 % 3583 19	3585 F	241 35									ir I E 2	94 X 3								1:		Π
Control Cont	The color of the			herr/C	2a a ba	1180 180	Klass						12.26	Sa 14	721 1	8.25		•••	١				
Continue Continue	\ 5.18 \ 7.31 \ 10.43 \ \ 5.25 \ 7.39 \ 10.50 \ \ 5.33 \ 7.47 \ 10.58 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	13.27 13.34 13.42	을 17 17	19 Berlin 3		7	6 we Gro	oßschw eder	eidni cunn	itz (166 ierado	ld (161b rf	117	}	5.44 5.36	8.58 8.52 8.44		Zittou-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	.15 1 .09 1 .01 1	8 17 8.11 8.03		•••	:
Color State Stat	5.42 7.55 11 06				± 5 ∩ 1	15,		Herr	nhu	it	{	위를 2) 13	.46 1	7.50		23 29	j .
Color Colo	55.52 8.05 311.17 3	14.01	18		0.2	įõ 18,		pper	sdo	rf			1 1 >6	5.16 1	B.25		11.54	II \$ 13	28 1	7.32		23 20 23 11	
Residence Resi	\ 6.01 \ 8.14 \ 11 26 \ \ 10 \ 17 \ 13 30 \				· 10.3	<u>성</u> 22,	4님:::[]	Obe	rode	erwitz	: -\ [8] {	on 5 2	.14)	5.05				1) 13	.26 1	7.24			
Fig. Fig.	6.24 \ 8.23 \ 11.35 \ \ 6.31 \ 8.29 \ 11.49 \ \ 76.40 \ 8.38 \ 8e11.58	14.17 14.36	18	.25	0.7	35 24, 11 28, 50 34,	3 ¥ N: 0 ¥ M: 0 an Z	eder telher Ittau	wigsd 160	rwitz iorf(Sacl ø. 161	;;) er er er er er er	teide 2	};	5.51	7.58 \	:::	11.40	1)13	1 LL.	7.09	:::\	22.56 22.46	
Table Tabl	0 nach und von Seifhennersdorf	2 nach	und von	Zittau	1	ווסו		LUI	Ju	u (,	ouci	13) —	Eb	ers	ba	ch	(Sa	chs) 01:17				
RBD Dresden ZugNr Nicese 10 3 301 2 5 2 30 303 303 303 303 303 304 304 305 3	(4.23) 5.10 5.30 +7.22 8.22 Sal0.3	35 13.01 42 13.11 13.25	X13.18 X13.25	17.10 17.2 7.17 17.2	9321 9321	26 0, 35 4, 49 8,	0 ab L.6 6 ₩ Gr ,6 ₩ D	Nr <i>Ha</i> I bau (Oßschv ürrhe	Sachs veidn	s)160.16 Itz (18 rsdorf.	7 20g 0al sa 3d 161d	an X6	59 X7. .51 }7. 2 }6.	18 9.06 09 8.5 58 0	11.19 11.10 10.5	Sal4. Sal4.	22 16 15 16 15	09 18 00 18 49 49	25 20 17 20 20 20	33 22 11	::: }	23.17 23.05 22.56 22.46	000
RBD Dresden Zug Nr Rigsse 30 3, 2, 3 06	(4.39 60 0.00 60 0.39 60	13.40		170	///			<u>·</u>				I			1	<u>'</u>				<u> </u>			
200 Zittau 160 e. 161 ab	RBD Dresden Zug Nr 💢 1	301					1 + 31	9	9	323	23	327 L	27	329	29	3	1 3		33		1	ĺ	
2.5 2 11ttu Varstault	km Klasse e0 3	. 2. 3. S	2. 3. 0					1 2	3.	2. 3. 1 11.50i	12.41		16.25	16.54		. ●18	.40 .	2	2.22	22.35	A 12	voruu a	oen
2.5 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,1 Zittau Hp 3	鬟 {	4.39	\ 6.2	91)	1		12 C	3 53	19 an	12.45		16.29	16.58 17.04	• • •	. \$18 . •18	.50	. 2	2.26	22.45		Zettka	
8.9 Bertsdorf on 4.14 5.20 7.04 8.16 9.58 10.18 12.94 14.48 11.23 12.42 12.42 12.45 14.59 17.48 12.53 17.42 12.45 12.45 14.59 17.48 12.53 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 12.45 12.45 14.59 17.48 12.53 12.45 12	4.3 Zittau Varstadt 1) 3.	57()	4.52	6.4	5 8 B	2 I	3 9.4	0 10	00.0	12.11	12.59	14.29	16.4	17.15	• 17.	27 18		1.30'2:	2.40		• X ⋅	ouß Sa	ı
8.9 Bertsdorf on 4.14 5.20 7.04 8.16 9.58 10.18 12.94 14.48 11.23 12.42 12.42 12.45 14.59 17.48 12.53 17.42 12.45 12.45 14.59 17.48 12.53 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 12.45 14.59 17.48 12.53 12.45 12.45 14.59 17.48 12.53 12.45 12	5.6 Olbersdorf Niederdf .) 4.1	01 >	4.57 5.13	6.5	别丨	1 :::	3 9.5	10	0.11	12.10	13.10	14.40	• 16.5	17.26	\$ 17.	36 19	10 20	.412	2.51	23.03		und Sa	ι
3,9 Bertsdorf ab 4.15 5.21 5.21 10.19 13.23 17.02 17.46 19.18 23.11 10.75 10	8,9 Bertsdorf an 24.	14 }	5.20	7.0	8 1	6	> 9.5	8 10	0.18	12.29	13.17	14.47	17.0	117.33) 17.	45 19	17 20	1 49/2	2.58	23.10			:
RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Riggs RBD Dresden Zug Nr Zug Nr Zug N	0.0 Bertsdorf ab 3 2.1 Kurert Jensdorf Hat Y 3,8 Kurert Jensdorf an Y	4.27 4.35	¥ X	5.23 7.0 5.34 7.2 5.42 7.2	9	. :::) 10.1	L0 L8	¥	12.45 12.53	12.22	14.59 15.07	170	117.56		, AGI 10	2 2 18			23 11	:::		-:
RBD Dresden Zug Nr Zug Nr Zug Nr	G C Nurnet Oubin Niederdorf M) 4.	19 }	5.25 X5.30 5.35	•••	}	1 :::		X	0.23 0.27 0.32		13.27 (13.31 13.36		} 17.0 }X17.1	6 1 	17 X17 • 18	50 19 55 X 19 00 19	.22 .27 .32		x	23.15 23 20 23 25		*.**	
No. No.				X 6 30			14.		10	32	4 24	32	6 26		28	30	33				334	34	
3.3 Bertsdorf ob 5.03 (6.11) 6.23 8.00 8.55 10.43 10.55 11.06 13.29 14.0015.35 11.09 18.31 22.34 23.46 4.9 00bersdorf bledforf ob 5.11 (6.12) 6.23 8.00 8.55 11.09 11.03 13.29 14.0015.35 18.05 18.30 18.43 20.77 21.42 23.58 4.9 00bersdorf bledforf ob 5.11 (6.12) 6.23 8.00 8.55 11.09 11.03 13.29 14.07 15.48 17.03 18.05 18.30 18.43 20.77 21.42 23.58 4.9 00bersdorf bledforf ob 5.11 (6.12) 6.23 8.00 8.55 11.09 13.35 14.13 15.48 17.03 18.05 18.30 18.43 20.07 21.42 23.58 6.9 00bersdorf bledforf ob 5.11 (6.12) 6.23 8.00 8.55 11.09 13.35 14.13 15.48 17.09 18.11 18.36 18.49 20.13 21.48 0.04 10.55 11.09 13.35 14.13 15.48 17.09 18.11 18.36 18.49 20.13 21.48 0.04 10.55 11.09 13.35 14.13 15.48 17.09 18.11 18.36 18.49 20.13 21.48 0.04 10.55 11.09 13.35 14.13 15.48 17.09 18.11 18.36 18.49 20.13 21.48 0.04 10.55 11.09 13.35 14.13 15.48 17.09 18.11 18.36 18.49 20.13 21.48 0.04 10.55 11.09 13.35 14.13 15.48 17.09 18.11 18.36 18.49 20.13 21.48 0.04 10.55 11.09 13.35 14.13 15.48 17.09 18.11 18.36 18.49 20.13 21.48 0.04 10.55 11.09 13.35 14.13 15.58 17.09 18.11 18.36 18.49 20.13 21.48 0.04 10.55 11.09 13.45 14.14 17.15 5.68 17.39 18.18 18.16 18.49 20.13 21.48 0.04 10.55 11.09 13.45 14.14 17.15 5.68 17.39 18.18 1	0.01 Kurort Ovbin	46	::: {§	6.08 . x6.13 .	3. e0 †8 }8 }8	40 . 45 .	:: [3.	10.4 (10.4 (10.4	2. 12 16	13 X13 13	46 50	: ::		7 42 6	18 00	31	v19	45 50		2	3.36 3.41 3.46	:
3.3 Bertsdorf 0	0.0 Kurert Jensdorf ob	59 4.49 4.56	13	6.22	∣)₿.	54 .	1	0.28	1ő.	55 13.0 13.0	. 13.	59 15 15	. 1		7.57	18.2	(101	7	.59 2	1	23.32 23.39	₩.	:
6.6 Olbersdorf Niederdf	3,8 Bertsdorfab 3,3 Bertsdorfab 4,9 Othersdorf überdorf	5.03 5.04 5.11	\$6.11 \$6.12 \$6.19	1 7 7 6 . 23 8 . 6 . 31 8 .	59 00 \ 8. 12 \ 9.		13.1	<u> </u>	10. 11	CC1 12	70. 14	0016	261 " '	1	7.58 8.05 }	18.23 18.30	3 1B.3	6 20	.00 2	1.34 2 1.35 1.42	2	3.51 3.58	•
11,1 2 into the White of the west standard in 11,1 2 into the world in 1	6,6 Olbersdorf Niederdf.	5.16 5.22 F 6 16	6.25 6.30 Reside	6.37 8. 6.45 8. 6.53 8.	18 \3 100	រុទ្ធ 2 /0:	:: } <u> </u> :/18	1.00 1.07 1.14		14 13 24 13 86 31	ii ii 1283	.iှ i 3- 0 20	54 6 17 14 1 5	ĭš} i R 01	1.15 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25	. រំនឹះវិបិ ០០០	70	, 第 03	17 2 -5 2	1.53 2.00 2.07 2.11		0.09 0.16 0.23 0.27	•

163. 163 a

	Praha Mas n	Approved	arc	160	FIE	AG:	WO1	(LIE	lšte	TWE	Felt	Lo B	FLH	Poki	UU87	UUU	7000	J3-3		
	Bad Schandau	103ab			22.40	<u> </u>	<u> </u>		:::		4.29	5.46		1:::	9.33	•••	8.10 14.48		13.16	
km	RBD Dresden	Zug Nr Klasse	317 3.		D 11 1. 2. 3.	341	311		D 51 2. 3.		D 59	X 331 3.	-	X 343 3.	315 3.		D 147	359 3.	FDt 55 bG 2.3.	2691 3.
0,0 2,2	Dresden Hbf Dresden Mitte	COES-VERK 4	:::[:::	3.24		5.12 5.19	:::	5.22		7.22	X 7.29			12.01 12.08	:::	15.38	16.37	17.06	***
3,9	Dreaden-Neust 159 a, 160	122 (au		!	3.33 3.39		5.24		5.30		7.31	<u> </u>	<u> </u>		12.13		15.47	1 }	17.13	
10.4 14.0	Radebeut Ost 159 Radebeul West 164	Verk 159 f		:::	(B)		6.03		5.33	:::	7.42	8 3	:::	:::	12.19 12.32		15.51	1	17.15	
18,2	Mencoswid[31	59f (an	:::	:::	urest	:::	6.23	:::			×	8. <u>1</u> 0	:::		12.41		×	17.36	¥	:::
22,3 30,9	Weinböhla,	{an		• • • •	U		6.25	•••			:	8.18 8.29	1	1	12.59		((조	17.44		
38.4		Rf (an			곱	• • •	6.36			:::	8.32	8.42 8.50			13.18 13.27	•••	© 16.28	18.02 18.11	: ह	:::
44.4	Zabeltitz	(QU	:::	:::	温!	4.30 4.40	6.47	:::		:::	8.34	9.02		X12.02 >12.12	13.31 13.41	:::	: 16.30	18.13 18.22	-Bod	:::
48,3 53,0	Frauennain		:::	:::	Ba S. 4.36	4.47 4.55	6.56 7.03 7.10 7.17					9.09	•••	\$12.12 \$12.19 \$12.27	13.41 13.49 13.57		Praha	18.29 18.37	o o	von Riesa
57,0		63 a {an	3.20	1	84,36	5.03						\$ 9.24 \$10.00		X12.35	14.04		16.51	18.44		23.05
58,3 63,2	Biehlae	***************************************	3.26	-:::	bondou-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.33 7.40 7.58			:::	6.35				14.48 14.55		₽16.53 ∞		uob	23.20
70,9	Kuukeisuuti-Oppe	sindin	3.48		5		7.58 8.08 8.15				9.23	nach werda			15.07 15.20	• • • •	SCHOOL 17 15		-Dres	23.31 23.42
76,8 86,1		hain 178{	4.01		es	• • • •	8.20				9.32	άŒ			15.29 15.34	• • • •	:2 17.20		s den	23.51
94,2 98,6	Brenitz-Sonnewal Walddrehna		4.14		:g .	•••	8.33 8.44			111		ster-			15.47 15.58		Ļ			•••
103,7	Gehren (Kr Luckau) Uckro 163 b. 177		4.34	:::	윤		8.52 8.59			:::	:	,	• • •	:::	16.06 16.13		Dresde		Berlin	•••
111,1	Drahnsdorf		4.55		F		9.09 9.21	:::		:::		:::			16.16 16.27		87 I I			
117.9 123.7	Golden (Niederlausit Klasdorf	z)	5.06 5.15	•	War	• • •	9.21 9.32 9.41								16.38 16.47		Berlin	· ::: [• • •
128,3 137,6			5.24 5.36		Warnemunde	•	9.50	• • •				•••		:::	17.02 17.26			- :::		
140.6 146.9		v) 105 c RBD	5.41	::	unde		10.09		:	:::	.		:::	:::	17.32	• • •		-:::	-	
	Rangsdorf 105 b. Lichtenrade 100 h	105 c	6.16			::.	10,20			:::	• }	h háit	auch in	Oghen-	18.00	• • •	•	-:::[- }.	
179,8	Berlin Anh Bf Berlin Ostbf		6.45	.	. 702	• • •	11.44					dorf	(ab 5.5) arteninh	6) für	19.04			:::		• • •
	Berlin Friedrichstr	110an			7.03 7.38 7.54	***			8.53		12.00		Richtung		• • •	•••	19.53 20.23	:::	20.00 20.09	***
	Der ittl 2001 durten)	ani		460							<u> </u>					• • •	20.38			 .
	RBD Berlin	Zug Nr	2658	163	FDt 54		n — E			era (res			o'T 637		9 D 10	1 010		
_km	Berlin Zool Garten	Klasse	3.	3.	bG 2.3		1. 2. 3.	. l	3.00	^ 3.±2	3.		D 6 2. 3	0 D 5	310	344	1, 2, 3,	318		
_	Berlin Friedrichstr Berlin Ostbf	} 110 :ab		:::	◆ 1 5.6	9	6.0 6.1	5	:::			:::		1			22.33		:::	
0,0				1:::	5.5	1	6.4	3		:::	9.59) :::	15.4	0 : 18.0	15:1	6 :::	23.03	22.56	:::	
20.0	Lichtenrade 100 h Rangsdorf 105 b.			:::				:::	:::	:::			1				Wa	c 23.32		• • •
39,2	Zossen 105 c. 105 Wünsdorf (Kr Teltov	v) 105 c		1 :::	: }			. :::		:::	11.07				16.2 16.4	0	!∃	23.44 23.53	•••	April 1
42,2 51,5	Baruth (Brandenhura	RBD Cottbus		:::	J			1		1 :::	11.25 11.39	i	×	1	16.4 17.0	4	emun	0.21		
56,1 61,9	Golßen (Niederlausi:	2)				;::					11.47		ÎÎ		17.0 17.1	9	7	0.41		•••
68,7	Drannsgort	······································		:::	Berlin	:::	-Dresde	:::		:::	12.09				17.2 17.3	9	E	1.06	1 1	
76,1 81,2	Uckro 163 b. 177 Gehren (Kr Luckau)		•••	1	<u>:</u>		n Bad				12.25	1	 	++	18.3	2	(L)	1.15		
85,6 93,7	Walddrehna Brenitz Sonnewali	······			resden-	:::			- m		12.36 12.47	1			18.4 18.5	01	resc	1.27		• • • •
103,0	Doberlug-Kirch	hada 170 J⊞1	•••	<u> </u>	: S		음 명 9.2		Bieh	:::	13.00 13.12		18.3	0	19.0 19.1	1	19	1.46	/	,
108,9	Rückersdorf-Oppe	lhain 🕦	4.06 4.16	1 :::	Bad	:::	9.3	4	werda-	:::	13.22 13.33	• • • •	18.3	5	19.2 19.3	A	2	2.02		• • • •
116,6 121,5	Hohenleipisch Biehla e		4.28 4.36		Schan		1	:::	P P		13.46 13.54				19.4 19.5	2	Set	2.11 2.22 2.30	:::	:::
122,8	Elsterwerda * 1	63 a	4.40	5.07	<u> </u>		3 9.59		X10.52		13.59		18.5		19.5	<u> </u>	1.21	2.34	1::1	***
126,8 131,5	Prösen-Wainsdorf		nach	5.15	ger		9.5	1	\$11.00 \$11.15	X11.19 }11.27	14.52	1	18.59	"	20.3	5 23.35 2 23.43	38:⊂		fernung	
135,4 141,4	Frauenhain	V I	Riesa	5.24 5.32	Praha	::;	losic .	:::	1) 11.22	2 11.42	15.08				20.4 20.5 20.5 21.0	1 23.51 3 23.56		Bf	Elsterwe Elsterwe	rda-
	Großenhain Beri	BD Dresden (ab	• • • •	5.41		 	: 10.1° : 10.20		1) 11.32	X11.51 	15.16		; 19.19 ; 19.22		21.0	6 0.05 9		† ⊖ En	hla 1600 tfernung	8f
148,9 157,5	Weinböhla) 159	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •	6.16					11.41 11.50		15.31 15.43	1			21.0 21.2 21.4	ğ :::	<u>-</u>	Bie	hla—Bt E rda-Biehl	lster- a
161.6	Neucoswia			6.27		•••		1	}11.5 11.5	7				1	21.4	2	ie i	↑ 101 ◆1)	0 m nur mit P	latz-
109.4	Radebeul West 164, Radebeul Ost 159	164e. Æ) Ges- Verk ↓	:::	6.34		:::		:::	***		15.45 15.52 16.16a 16.25	:::			21.5 22.0	≨ ∷∷	uresti)		te benut: r mit	zbar
175,9	Dresden-Neust 159a 160)) 159 f <u>Jan</u>	_:::	1	8 52		11.00		15 }		10.36	1	20.03	21.10	0 22.1	i :::	2.24	Žu be	lassungsk nutzbar	carte
177,6 179,8	Dresden Mitte	159gn		7.19	8.45	:::	11.05	1	\{\times_{\text{\chi}}] :::	16.41 16.45 16.53			21.1		3 :::	2.30	A Db	Dresd-Fr kunft 16	
215/01	Bad Schandau 1	165an			: 8.51 : 9.24		11.13	21	X12.33		16.53		+22.00		/e		2.39	<mark>⊣</mark> 6 hä	It auch I	n Da-
O nach	Praha Mas n. j u von Doberlug-Kirchh	103an			9.24 12.30		: 20.40)			1				* :::	:::		·	ndorf (ab	
2652	685 2661 2663 X 3		26701	163	587 24	91 km	50 -							0.000		0.00 7.5			e 3. Klo	
3.07	0.22	Q 11.53	1	L4.27/18	3.25.22.	20 0,0	Oab Rie	r <i>RBD</i> sa 163	d: 163	e. 164.	an	. 2.20 . 2.10	5.31	2660 26	.25	a60 26	74 X 26	/81 320	2676 17.08	21.39
3.27	5.54 6.31 5.54 6.39	를 [11.43]	1	14.37 18	.35 22.	29 . 4,				l64 d.∡6	: A I	. 2.10	5.21	an 7	16	13	24		16.58	21.29 21.20
	2.24 5.39	풀 [낚시하다 ***]			.45 22.	20 1101	0 1 7 t tall										.13		10.49	
3.32	5.59 6.44 6.15 6.49	11.51 2 11.56 2 12.01 X			.51 22. .58 22.	43 12, 50 15	Tlef Grö	enau ditz (b F	Riesa)		: 11 :::	. 11.56	5.07	5.39 7	.08 .03	13 13	.07 an	3	16.42	21.12 21.06
3.39 3.45 3.49	5.59 6.44 6.15 6.49 6.20 an	12.01 X	14.25 I 14.30 I		3.51 22. 3.58 22. 3.03 22. 3.07 22	43 12, 50 15, 55 18,	Tlef Grö Prös	enau . ditz (b F sen West	(lesa)			. 1.51	5.31 5.21 5.13 5.07 5.01 4.55 4.55	5.33 6	.58	Dresd Hb	.07 an .01 X14.1	13	16.42 16.37 16.30	21.12 21.06 21.00
3.45 3.45 3.55	5.59 6.44 6.15 6.49 6.20 an	11.56 11.56 12.01 12.01 12.10 12.10 12.10 13.24 12.16 13.24 12.16 13.24 12.16 13.24	14.25 I 14.30 I		.51 22. .58 22. .03 22. .07 22. .13 23.	10, 50 15, 55 18, 59 20,	Grö	engu ditz (b. F sen West sen	reja 1			. 1.51	4.51	5.20	.58	Dresd Hbf 42	34 24 15 07 an 01 X14 1 55 >14 0	3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17.08 16.58 16.49 16.42 16.37 16.30 16.26 16.20	21.12 21.06 21.00 20.55 20.49

163	P ∩SWBGAR9H	FAG Release	2002/0	FQ 7 382 305 1.15 5.15 9.2 1.32 5.32 9.4	ACREP 513.0018.00	83100415F	90870007	300315303 0.40 4.30 8.3	3 305 307 0 12.10 16.00 4 11.54 15.44
		Alle Züge 3. Klasse	,	1.45 5.45 9.5	5 13.30 18.30	12,b an Danme (Mark) 180 naa	0.10 4.00 8.0	011.4015.30
	# ACT 14460 1	163				hiberg (Ell		6.04 19.00	Alle Züge 3, Klasse
4.54	7.46 11.59	15.22 • 16.33 15.01 15.01 18.		ab Riesa 16	grg (Elster) 16	an 8.40	12.50 16	.17	22.17
5.50	8.15 12.25	8956 8958 896 • 16.00:• 17.00 19. \(\chi_{10} \chi_{17} \chi_{17} \cdot 06 \chi_{17} \chi_{17} \cdot 06 \chi_{17} \chi_{17} \cdot 06 \chi_{17} \chi_{17} \cdot 06 \chi_{17} \chi_{17} \cdot 06 \chi_{17} \chi_{17} \cdot 06 \chi_{17} \chi_{1	10 22.00 0.0	Zug Nr RBD	dorf	an 5 15 7 45	10.48	.21 18.24 .15 X18.18 X	21.24
X5.56 6.07 6.11	0.32 12.22 .	\\ \frac{16.17}{17.17} \\ \frac{17.17}{19.17} \\ \frac{17.17}{19.17} \\ \frac{19.17}{19.17}	27 \ 22.17 5.0 31 \ 22.21 5.8	Brottewitz	Weinberge .] 3.04 7.04	10.34 15	.15 X18.18 X .07 18.10 .01 18.04	21.24 21.18 21.10 21.04 X ou8er Sa
6.15	8.36 12.46 8.40 12.50	• 16.25 ■ 17.25 19.	35 22.25 7,5	an Mühlberg	(Elbe)	ab 4.50 7.20	10.23 14	56 17.59	20.59
	1 1 2 20 0 0 00 1		Cnemnitz	-) KIESO ab Dresden		enberg – on 120		1907	:22.08
	· · · · · 3.49: 8.15 · · · ·	15.35		ab Dresden- ab Priestewi	Neust lika.	an 10	40:12 16	18.50 18.03	21.56 22.59 21.05 22.27
		25 17.29	:::	an Riesa	,	ab 9	14:11.25 14.35	19.40	:21.05 22.27 :22.40 :21.10
801 0	6.32 10.23	. X 16.54 ; 18.2		an Riesa Zug Nr RBD	Ovesden	Zug Nr 2	. 9.53 × 14.00	. 16.30	296 D 74 298
281 28 3. 3		.	Km	Klasse ab Riesa 163a		Klasse	3. 2. 3. 3. 06 3	. 3. loG 3. 1 1619 =	3. ; 2.3. 3. : 21.00 22.17
III 5	04 10.39 8a 15.	11 18.15	3,5	Röderau .		↑	21 1 - 12 11	. 1610	
5	30 11.07 \1356 15. 36 11.14 \1403 15. 47 7.22 11.26 \14.17 16.	51517.07 18.41	18,8	1 Neuburxdo	rf 163 a	8	19 7 12.30 an 06 12.18 13. 58 12.10 13. 12.10 13. 46 9.03 11.59 13.	4 15.45)16.54 7 15.34)16.47	21.56 21.44 21.36 20.18 21.24
5	700: • 7 97 11 50 16	04) 17.28 19.00 19.1 46 19.40 19.1	32,2	♥ Saxdorf on } Falkenber ob } 178	RBD Hall	/e tani 17	.46; 9.03 11.59)13. 12: 9.00 11.36	(3) 15.72()16.33(7.33:20.16 21.16
3.39 6	18 ! + ♀ 12.06 17.			Herzberg (Holzdorf (E	Elster) West Ister)	↑ 6	.58 40 28 11.03 .28 10.52	14.43	7.17 6.58 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
4.07 6	45 6 12 23 17. 56 17 12 35 17. 103 17 12 42 17. 12 18 12 50 18.	.47 20.32 = .55 20.40 =	66,4	Zellendorf)		.28 10.52 21 10.44 14 10.37	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.46
4.22 7	12 8.13 13.00 18.	36 20.22 88 47 20.32 2 55 20.40 2 03 20.47 13 20.57 20.2	73,5 81,5	♥ Oehna an Jüterbog	05 d. 106	ab 6	.03:38.15 10.20	. 13.40 1	6.21 :19.25 20.01
3503 4.48	E273 807 83 7.53: 8.22 13.23 18.	37 859	1 1 1	Žug Nr A	BU Berlin	2 ug Nr 3:	.34;)8.07 10.07	. X13.11 1	836 808 5.46 :19.15 19.32 5.24 19.10
5.09 .	8.07 } = 13.44 18.	.57	135.1	an Luckenwaie an Berlin-Lioh	terfde 0st 103	8 a ab 1 180 ab 2	9.45 7.57	. \}12.51 \}12.34 \}	5.24 4.08 18.03
6.35 .	0.10 (2.15.31) 21	.12 23.11 : 21.4	7 144,3	an Berlin Anh an Berlin Osti	đ.,,,,,,,,,,,	ab	46, 6.47 7.44		3.54 18.03
	10 37 11 10 11 25	:: ::: ::: :::	1:::	an Berlin Frie an Berlin Zoo	drichstr Garten	ab ■ X au	Ber Sa	: 1 : : : 1 : : : 1	16.29 16.14
-				Döbeli	1 – Rie:) und zurüc		
km /	RBD Dresden Zug Nr Klasse	3409 X 3461 3411 360 3. 3. 3.	D 69 3411 2 2. 3. 3.	3. 3.	3425 3465 3. 06 3.		21 3419 D 73 b6 3. 2. 3.		3451 3469 3427 6 3. 3. 3.
E0,01 C	hemnitz Hbfab Chemnitz Kinderwaldstätte¥	X 4.20 5.01	5.14	6.51 7.39 7.03 7.51 7.09 7.58	11.23 12.54 11.35 13.05	12.54 X13	166 3 2.3 43 16.20 17.07 56 16.32 16.37 2 08 16.43 15 16.49 19 16.53 17.26	17.30	20.01 22.43 20.10 22.55 20.15 23.01
8.8 (Oberiichtenau Ottendarf (b Mittwelda)	4.33 5.18 4.38 gn L	→5.32 5.37	7.09 7.58 7.14 8.03 7.21 8.10	11.35 13.05 11.40 13.10 11.46 13.15 11.52 13.20	$\begin{array}{c} 13.10 \\ 13.15 \\ 14 \end{array}$.03 \ 16.37 \ \ \ 16.43 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17.37 17.42 17.49	120.201 23.061
	Altmittwelda		5.35 5.44 5.48	C 7.25 8.14	-11.56 13.24	13.24 \ 14	19 \ 16.53 17.26	17.53	20.30 23.17
20.5	Erlau (Sachs)	1	5.36 6.02 6.08	8.17 8.23 8.30	::: :::	13.42 \ 14 13.48 \ 14 13.54 \ 14	.35 } 17.02	18.05	19.52 23.26 19.58 23.32
	Schweikershain		S 6.14 6.14 6.22	8.38		1 14.02 14	.491) 17.165317.41	18-20 Y	20.06 23.40
34.2	۵۵) ¥¥	1 (00)	2.5.52 6.27 6.34 6.45	8.51 8.57		12.00 \ 14.04 \ 14 12.05 \ 14.10 \ 14 12.10 \ 14.15 \ 15	53 17.19 = 17.43 59 17.25 17.25 17.30	18.24 18.36 18.45	20.08 23.43 20.14 23.49 20.19 23.54
37,0 40,5	Limmritz (Sachs) Y Döbein Hbi 184e an 164n. ab		86.03 6.50	9.07		12.16 • 14.20 15	.10 17.35 817.53	11 B.SUMB	20.24 23.59 20.42
41,4	Döbəln Nord 184 P 😻	1 [[[]]] [] [] [] [] [] [] [≘6. 05 7.17 7.21 7.30	9 34		112 5/4 13 16	11 23	18.21	20.46
50,7	Zschaitz	4.58	7.36 7.44	9.43 9.50 9.57		13.02 \\ 13.08 \\ 13.15 \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	38	18.28	21.00
56,4 60,2 66,0	Stauchitz		6.32 8.01	010.14 010.23		113.211 1) 16	.45	18.42 18.51	21.21
00,01	Riesa H. ab Falkenberg (Elster) &an Berlin Anh Bf an	::: :::	6.42 7.22 10.37 Ostbf	10.29 11.26 15.31		15.01 18 16.04 19 21.12 23	7.06 18.3 2.00 19.1 21.4		
+	Berlin Anh Bt oab Falkenberg (Elster)ab	b	6.47 9.03	::: :::	::: :::	7.44 11.59 12.50	1 1277.79 Os	bf:17.03.17.49 20.18.21.24 21.00 ¹ 22.17	::: ::: ::: ::
	Riesa	X3406 3408 3412 3		464 3426 X		3418 3444 3. 00 3.	3448 3422 342	74 3452	
km 0,01	Klasse Riesa 163 d. 164 , 164 d. at	1 6 10 1	063 0 63	3. 3 00	3. 3. ★	ALL ADDITE TOWARDS	12 2010 2	01.01.10.00.00	1 3415 kann von
5,8	Seerhausen	6.37	.38: 위교	::: ::: }	::: ::: }	14.10 14.38 14.4 14.18 14.43 14.4 14.29 14.51 14.5 14.37 14.57 15.0 14.47 15.04 15.1 (14.50 14.5	9 16.55 18.5	22.37 22.37 24.37 25.37 26.37 27.37	Riesa bls zu 12 Min
15,3	Ostrau	6.47 6.56 7.05 7.08	52 1	::: :::		14.37 \ 14.57 \ 15.0	17.15 19.1 17.15 19.1 17.26 19.2	0 3 22.57	früher verkehren ■ X außer Sa ● + u Sa + an Sa oß
25,5	Döbeln Nord) 8 a	7.08	03: 10:20				8 17.2919.2	3 : 21.38 23.07 5 : 21.40 23.09	
29,0	Limmritz (Sachs)	3.41 5.02 7.20 3.48 5.09 7.27 3.56 5.17 7.35 4.03 5.24 7.42	.37		2.43	15.19 15.28	•16.49 17.59 19.3 >16.57 18.08 19.4 >17.03 18.18 19.5	2 1 23.14 23.19	3470
31,8	Waldhelm 170b	n \$4.03 5.24 7.42 9	.52 10.37 10.39	5.1	2.54	15.351	1) 17.09 18.27 19.5	8: 21.55 25.24	
41,7 45,5	Waldhelm 170 b {ar Schweikershain # Erlau (Sachs) Y Mittweida 163 f {ar	b \ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		{	3.07	15.52 16.00	17.13 18.32 20.0 17.36 18.45 20.2 17.43 18.53 20.2 17.48 18.58 20.3	1	
48.1	Mittwelda 163 f	1 34.55 5.59 6.11	; 10.56	2.08 •12.08	3.20 X14.40	16.05	19.02 20.4 19.07 20.4	4; 22.15 2; 22.16	22.40
50,2	Altmittweida	5.07 6.10 8.21 5.16 6.20 8.30	10.37	2.12 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	314 45	16.17	19.07 20.4 19.16 20.5	7	22 45 I I
54,1 57,2 59,9	Altmittweida	5.29 6.28 8.39 5.35 6.34 8.45	{i	2.12 \12.13 2.18 \12.22 2.24 \12.30 2.29 \12.35	15.03	16.39	19.1620.5 19.2521.0 19.3021.1 19.4021.2	5	22.51 23.02 23.06 23.16
66,0			; 11.20 • 1	2.38 • 12.45	X15.19	10.54	Nr. RBD Dresden	Zug Nr X 3482	X 3486[X 3490]
16	af Mittwelded	Mittwelds	Industria	11/18 ···	BEBRE	83-00435	Virtue ida 163 e 1008 6000 7ti Vittweida Industri)nd32 \$.54	X14.26 X22.26 {14.20 {22.20
	Approved	i di iteleasi	Zugo 3. Klo		x 5.20 x13.4	7/X21.50 T.0 m	ilttweida Industri	67 66 X 3.38	X14.10 X22.10
				·_	1to 97				

164. 164a, b						
Approv	ed For Rele	as @ 20027 0	171 8 9614	RDH839 0415	RQ087000	070003-5
Praha Mas n 165	22.5	4.29	5.4	6 12.29		18.10 14.48 15.56 16.1
RBD Dresden Zug Nr km Kidsse	13506 904 3532 150	4 472 D 198 472 2. 3. 2. 3. 2. 3.	3534 1508/08; U 184	1 (Dt 142* 2536;3512)1510	903 0 84 (353)	8 3516 4/8 1514 : 0 100
0.0 Dresden Hbf) Gesamt- al	3. 3. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	0 4.50 6.05	6.12: 8.0	i; b6 2. 3. 3. 3. 3. 3. 0 13.10	3. 2. 3. 3. 14.12: 14.06	15.18 15.47 : 18.03
2,2 Dresden Mitte verkehr ¥ 3,9 Dresden-Neustadt . 159 gr		7 4.56	6.19	9 13.16	14.12 14.06 14.18 14.22 -14.15	15.25 15.54
Gör/itzat Dresden-Neustadt 160at	n 3.41 4.0	Se:2.19 2.28	6.23; 8.0 5.5 7.5	9 13.20 8 6.2	28 11	Se 10.55 : 14.45
		Sa:4.28 6.04	6 26 8 1	5 i i 9.6	5 <u>4</u> 14.29 ← 13.20	1 8a75.06 :16.52 15.35 16.03 :18.15
10 4 Radebaul Ost 150 a Ussamt- w	1 3.56 4.2	4 5.23	6.46 p	13.41	14.47	16.05 16.26
17.9 Coswig (Bz Dresd) 164e) 159k	4.10 4.4	7 5.38	7.10 8	14.02	15.03	16.3016.51
	4.21 4.36	5.49	7.10	8 8	15.03 \$ 15.13 \$ 15.29 1 14.54	16.41 4 16.57
Großenhain Cottb Bf } 177 d al	1 4.50	7.02	10.0	7	15.39 15.10	170 30
35,1 Priestewitz	4.46	6.06	7.00 _ C = 8.50	0 3 12 52 3	18.32) 4 - 1 3.14.56 15.3	3 12.00 1: 1
42,4 Weißig (b Großenhain)	4.58	6.16	7:12 5	13.04	…請 15.5	5 17 11 5 9 17.18 2 1 17 29 8 19.05
35,1 Priestewitz 01 Großenhain Cottb 8f 177 d 01 02 03 03 03 03 04 04 04 04	1 5.20 g	6.40; 7.09	7.34 27 (* 9.1)	2 = 13.25	[章15.17]16.1	1 17.29 20 19.05
53,9 Riesa 163a, 163d, 163e, 164d, & (a) 61,9 Bornitz (b Oschatz) 67,0 Oschatz 164a, 164f 76,6 Dahlen (Suchs)	4.28 8	6.54 : 7.12	3508 3 2 9 3 2. 3. 2 2 9 3	5 6 14.32 8 14.44 # 3 2 14.53 6	15.20 3519	17 15 17 56 8 19.07 17 27 18 08
67,0 Oschatz 164 c. 164 f	4.50 5.05 😭	7.21 7.37		3 👸 14.53 😽	\$15.37 3.	17.4218.21 (a) 19.34
87 2 Köbren	1 5 43 \$	7.44> 7.59	10.00 🕿	© 15.06 € 15.17 €	****	110 16110 50 50 5
94,1 Wurzen 164 a. 164 b Gesamt- a	5.23 e	: 8.03 B.14)	10.14 - 2 10.00	0 { 15.24 €	∷ \$16.03	18.25 19.01
102.1 Machern (Sachs)	5.35	8.04 8.17	10 1844 27100	2	16.08 16.2 16 4	2 18.2819.04 19.53 9 18.4819.24 9 19.0219.38.21.25
102,1 Machern (Sachs)	6.10 8.5 6.34 9.1	7 8.37 8.50 8 8.37 9.05	10.54 12 18; -11.14 12 38; 10.5	0;11,20	16.39!17.2	9 19 27 20 03 21.46 ; 20.23
Leipzig Hbf pl Halle (Saale) 184 pl Magc burg Hbf 183 184 pl	7.55 7.55 X 9.4 7.31 8.53 X 10.3	2 . 8.53 8.50 X 9.42 8 . 9.35 \C X 10.38	13.03; 10.5; 13.44; 11.2; 16.48; 13.1;	2 12.17 19.20 13.20 20.04	16.48 17.3 17.23.18.3	6 × 19 33 × 20 56 22 06 × 20 56 3 × 20 37 × 21 35 23 05 × 21 36
Leipzig Hbf 180	6.55	10.10 9.32 12.24 13.47	26.48; 13.1; 23.76 27.00	2 22.33 12.29 18.36	19.01.22.3 17.30.78.3	6 120.35
Erfurt} 180an	11.43	112.24 13.47	17.00	12.29 18.36 16.06 22.32	17.30.18.3 19.58.22.3	2 23.00
(Fortsetzung) 164 Dres	den Ries	a – Leipzig	1 16	34 Leipzig	– Riesa –	Dresden
Proha Mas n 165ab	1	والمعاربة المعاربة	Ertur	t. g Hbf	ab 19.18	
RBD Dresden Zug Nr 899	+17.54 + 19	12 20.44 2 3524 Del 024 906	Le/pz	leburg Hbf 183. 184	nh 20.30	23.30
Klasse 3.	3. 582.3. 3.	3. 166 2. 3. 3.	■ Halle	(Saa/e)\ 10/	ab 23.18	23.30 n83.28 n84.15
Dresden Hbf	1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T			zig Hbf (1012	Nr :D1101\$ 3531 se :b6 2. 3. 3.	900 :Dt 179 3501 3503 1503
Presden-Neustadt .) 159 an	19.26)	22.26 22.3	km	Klas	se : b6 2. 3. 3.	3. h0 2.3. 3. 3. 2. 3. 1: 4.44 4.52 5.01
Gör/ltzab 160aban		תניפים ו	11.6 Borsd	g Hbf	t- 1.05	\$4.44 4.52 5.01 5.14 5.22
Dresden-Neustadt Gesamt-th Radebeul Ost 159 e Gesamt-th Ge		22.30 22.3	7 17,9 Macher 2 25,9 Wurze	n 164 a. 164 b	(an 1.43	5.29 5.53
Radebeul West 163. 4. Verkehr	6 19.48 21	22.30 22.3 22.5 22.5 23.0	32.8 (11)	RBD Dresder	ab 1.45	10 2 10 2 20 1
	9 1 9 1 }	23.1	o i Jo.U.Dornrai	ohenbach	:::♥[三 重 6.10 部
Priestewitz an 18.5	7 文 221. 1 20.16	21 23.02 23.2 23.4	53,0; Oscha	(Sachs)	2.15	큐 윤〉 4.51 6.35 종〉
Cottbus	21.42		20, LI Bornitz	(D Uschatz)	Y I :	1.51 6.35 Est
Großenhain Cottb Bf 177 d on 19 2 Cottbus on 20.5	2 8 8 21	28 23.03 23.4 23.5	66,1 Riesa	1 63a. 163d. 163e. 1 64d. <u>A</u>	2 21 4 00	ାଠାଳ>ା6)5ା ାଜ>
Glaubitz (b Riesa)	Dresde 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72,4 Glaubit	z (b Riesa)(b Großenhain)	4.12 4.21	\$ ₹ 6.27 ··· ₹
Riesa 163a, 163d, 163e, 164d, 🕸 🕌	3 3 3	50 00 04 00 00	54,9 Priest	ewitz	unii [14.33	B ⊕ 6.47 ⊕
Oschotz 164 c. 164 f	j	22.48 09.23.03 21.23.20 354 3.	Große	us. enhain Cottb Bf } 177 d ewitz	ab	4.30 3533
Danien (Sachs)	Frankfurt	21 23.20	84.9 Prieste	ewitz	ab	E 001 3 100 3 1 1 1
Kunren			102,1 Coswi	g (Bz Dresd) 164 e) Garan		5.44
Wurzen 164 a. 164 b dn RBD Halle Besamt- an	(a) (b) 22.	39 0.11 42 0.13	106,0 Radebe	g (8z Dresd) 164 e sui West 163, & eui Ost 159 e en-Neustadt 159	# ↓ 	5.52 8. 5 9
Machern (Sachs) verkehr	gr 22		116,1 Dresd	en-Neustadt J 159	an 3.22	6.16 7.17+ 9.12
BO'B GOT (50008) 1046 176 Y	23 12 + 23	0.46	Uresa GK-Ut	(en-Neustadt) 160	nn Y846 949	
(e/ozig Hbf)	1 123.12 T 23.	. V.20	00////			610 111 618

164. 164a, b

··· + 2.	3. (# 500 % 500 %	enberge	3 184 8	1 Iī	4.44 B 4.53 To 5.06 D 5.17 D		-G	15.37	3519 3.	17	27 18 42 18 56 18	08 21 35 46	oim (s 184	19	34
B.05 \10 B.14 \10	.06 @	- g 10 0	0 }		5.17 % 5.24 e 5.33		SC	16.03		1 1 K	08 18 16 18 25 19	.01	5}	19	
8.17 }10 8.37 }10 8.50 }10 9.05 +11	18 4 7 54 12 1 14 12 3	8 10.0 8 10.2	0;11.20		18	01 21		16.08 16.39	יר פון	2 10	28 19 48 19 02 19 27 20	.38 2	1.25 1.46	20	.53 .25
9.42 10.38	13.0 13.4 16.4	3: 10.5	2 12.17 6 13.20	:::1	179	20 04 33	Ī	16.48 17.23	17.3 18.3	6 × 19 3 × 20	33 X2 37 X2	0.56 2. 1.35 2	2.06 3.05	\$ 20 \$ 21	.56 .35
9.32	13.1 17.0	o. 13.1	12.29 16.05		22 18 22	331	 	16.48 17.23 19.01 17.30 19.58	22.3 18.3	3 6	+	:: -		20	.35 .00
2 ia	127.01 			ii		g — I		19.30	22.0	٠, ٠,		•••	•••	, 20	.00
44 44												.	· · ·		•••
905	_	Maga	t ig Hbf leburg h (Saale ig Hbf.	/b/ 18	3. 184		0	3.00172 20.30	1		23.3	0	n83	ż _R	
22.24 22.30		Leipz RBD Ho	ig Hbf.	184	Ž	ug Nr lasse	1:1	111014	1(3531	900	:Dt1/	9,350	1 35	10	1503
22.34 48	km 	l			K	lasse	:b	6 2. 3. 1.09	3.	3.	b0 2.	3. 3.	4.	52	2. 3 5.01
20 22.37	11.6 17.9	Leipzi Borsd Machei Wurze	orf (Saci n (Sache)	18) 169	Y9	rkehr		1.43		:::	*		1 5.	14 29	5.22
22.52 22.59 23.07	25,9 37.8	Kühren	N 102 G	RBI	D Dres	den a	1	1.45		·.,,	1	 ; ; ;	5. 6.	56	-{-
23.16 23.29				oh						enfle	Ober D	4.2	6.	10	
23.40	53.0 58.1	Dahlen Oscho Bornitz	tz 164 (b Oscho	s. 164 tz)	f			2.15	1	Senftenberg-	Se i	5.0	6.	35	Dibela
23.43 23.54	66,1	Riesa	163a, 16	3d.163	3e. 164	d. 🕰 😓	4:-	2.29	4.00	문	જ:	5.1 6.1			18
0.03 0.15	77.6	Glaubit Weißig Priest	z (D Kies (b Großer	hain) .				2.31	4.21	resden	164 e)	6.2 6.3 6.4	51	:	184 8)
3542 3.	-2.27.5	Cottb	us			al				~		T	7	•	
.	84.9 95.9	Priest	ewitz				il.	<u> </u>	:::	5.00 5.12	}	08 3			1
	102,1 106,0	Coswi Radebe	g (Bz Dre sul West	sd) 16 163. ⊿	4 €) Ge	samt-			:::	5.44 5.52	1				8.48 8.59
	116,1	Dresd Dresd	en-Neu	t 159	<u>ני (י</u>	59k		3.22		6.02 6.16	: 7.2	747	1 ::	:	9.12
	112.1	Görilt	en-Neu Z	staat	160	a	X	46 9.49	!	6 10		Щ_	::	:	6 10
:::	117.8 120.0	Dresde	en-Neu n Mitte en Hhf	staa	\ va	samt-at rkehr ar 150 m		3.20	:::	6.23 6.23	. 73	IJ	'	:	9.18 9.22 9.29
2	424,0	Bad .	Schande Mas n	14 10	55		١	5.44	:::	8.13	9.1	5 :::	:		10.46
	baude — D	Große Priest Nieder Coswii Radebe Radeb Dresd Dresd Dresde Dresde Praho resden-Fri	edr	A VBFK	enrt in/	† u †/M	io al	* D	. 5	verke	hrt 🕆	u Mo	als B		
Nr RE	D Halle	Eller Zug Nr	ipur	23522	3704			24		370		Züg 3710	• 3.1	(las	80
urzen oitzsch	184, 164 (b Wurze	Žug Nr b. 178 c n)	1n	X 6.28) 6.22	9.40 9.34	:::	14	29 i	:::	18. 18.	57 • 52 \	20.07			:::
sohepa-	Hohbu	rg		₹8.15	9.34 9.29 9.24 9.16		14	.23 17 13	:::	18 18	43)	19.50	<u>::</u>	:	• • •
hallwitz		•••••	:::	6.04 5.57 5.50 75.46	9.03	:::	13	.58 .52	• • •	18. 18. 18.	23 23	19.44 19.37 19.31		X au	
llenbui	9 178.	178 a			8.59	1	13	48		18.		19.27	•	† u	•
Bbo	the	n – W	urz	en	- 14 400	u. es ac	E L	SEAE	35.05	.ala	Alle	Züg	e 3. l	Clas	80 873
oBboti	1 en 164	2ug Nr • .170 e. [176	Beti	leb z	Zein	gestell	1	3303	V 53		1	754	(X 30	00	3371
mma un	t 8f		an i′	6.39 6.39 4 6.29		X10 10 10 10 10 7 9	23 †	10.30 10.25	X14.	29 15 24 15	177	17.13 17.08	X17	50 1 45 1	9.42 9.37
izern rohau sichen	1664		X 4.5	9 6.23	_ en	}10. }10.	3	10.20	}14:	19 15 04 15	07	17.03 16.48	12	40]] 34]]	9.32
tzsohka	1647 1640 164	~1%·	4.3 4.3	6.09 70.5 35		7 5 9	5	10.02	<u> </u>	20 14 21 14	.50	16.27	Įį į	221	9.16

Riesa 163a, 163d, 163e, 164d, & on the second of the sec	3540 3	\$ 32.22.09.23	48: 3542 03: 23.45 3.	B4,9 Priestewitzan ; 4 	21 \$\frac{1}{25}\$ \$\frac{2}{25}\$ \$\frac{6.35}{6.47}\$ \dots \$\frac{2}{25}\$ \$
Darlien (Sachs)	nkfurt (0 der)	22.39	0.11	95,9 Niederau 9 102,1 Coswig (8z Dread) 164 e 106,0 Radebeui West 163, 4 6esamt 109,6 Radebeui Ost 159 e yerkshr 1596 km 3 22	. 5.00 06 3 5.12
Borsdorf (Sachs) 164 e 176 van Leipzig Hbf an Leipzig Hbf		23.12 + 23.24 23.41 23.36 0.17 3.32	0.46 4.32 5.30	Dresden-Neustadt 160	
Le/pz/g Hbf 180an	1 1		3.09	Proha Mas n 165	8.23 9.15 +20.46
٠.		164		n – Eilenburg	Alla Züge 3. Klasse
4.50 7.58 4.50 7.58 4.58 8.05 5.05 8.12	3705 12.46 12.53 12.58 13.03 13.11 13.18 13.24 13.28	3525 17.02 17.08 17.13 17.18 17.18 17.25 17.32 17.38 17.42	0,0 ab Wurzen 3,5 ⊌ Roitzsch 6,1 Lüptitz 8,3 Zschepa 12,6 Collmen- 16,3 Thaliwitz 19,5 ∀ Ellenburg	D Holle Zug Nr X3522 3704 3524 164, 164 b, 178 an X628 940 14.23 164 wurzen K628 940 14.23 164 wurzen K627 9.29 14.17 Hohburg 6.12 9.24 14.17 Böhlitz 6.04 9.16 14.05 1557 9.09 13.56 178, 178 a 5.50 9.03 13.52 178, 178 a 35.48 59 13.46	18 47 19.56 18 43 19.52 18 35 19.44

164b Großbothen – Wurzen Alle Zü													
X 3881 3687 +3685 3510 3	514 + 9543 X 3689 3518 km Zug Nr RBD Halle Zug Nr X 3682 3686 + 3684 X 3505 + 3505 X 9542	3513 + 9542 X 3688 3517											
	Betrieb z Z eingestellt (3,6 Nimbschen												
	36 + 17.41 X 18.05 19.55 7.4 ab Grimmo unt 8f an 6.39 X10.231+10.30 X 14.291	15.17 +17.13 ×17.50 19.42											
	45 > 17.53 > 18.16 20.05 11.3 Golzern	15.07 \17.03 \17.40 19.32 15.01 \16.48 \17.34.19.27											
\$5.14 7.11 +9.34 12.25 16 5.21 7.18 9.41 12.32 16	.50 18.02 18.22 20.11 13.6 Nerohou 14.49 6.23 m 10.07 10.14 14.09 15.5 18.15 18.35 20.18 15.9 Nelohen 164f 4.44 6.17 +9.24 10.02 10.09 13.49 1.01 18.23 18.43 20.25 19.5 Nitsenka 4.38 6.09 9.17 9.55 10.02 13.21	4.56 16.40 17.29 19.22											
\$5.30 7.27 + 9.50 12.41 A 1	10 ve d 16 34 16 34 24 35 24 39 (170 p) 14 8 16 16 17 p) 12 8 25 0 p) 14 5 p) 0 8 7 17 (17)	APO 15.15 x17,1219.06											

Annroyed For I	Dalas	4 2 24 7 1			. 611648	8 5 5 1 5 1	PRO		97 00		หาว		
(Fortsetzung Approved For I	Neied	# 500 20	ues p	• 2/1 9 0−	7.46 4.50 9.50 9.04	6.5	5 ···	9.11 10.36 2.45 14.22	87.04	12.23 15.54	703-	S. : 16	.40 15.15 .56 18.49
Erfurt	-		1		7.12 4.35		0	:12.38		14.11 15.54	l l	23.50 17.58	16.15 × 14.13
Halle (Saale) 184				5.50 6.56	9.01 9.14 9.36 10.11	10.3	6	2 43 14.13 3 28 14.45	14.22	16.27	05001	12901	18 32 7 1921 197 3519 3541
RBD Halle Zug Nr [10 103]	902	+ 481 E 28		+3507 : D	83 1507 2. 3. 3.	3535 351 3. 3.	3, 66	1143* 479 6 2. 3. 2. 3.	1511 2. 3.	D 183 2.3.	3539 3.	3. 1: 2	. 3. 3. <u>3.</u>
Leipzia Hbf		f 6.22	6.30	18.09	10.02 10.21 10.41	11.9	37	14.06 15.05 15.28	15.32 15.53	16.37		::: 15	19.38 19.58 20.16
Borsdorf (Sachs) 164 e Machern (Sachs) Wurzen 164 a, 164 b 176 an 648		6.41 7.01	7.05	+8.09: 1 8.31: 80 9.01: ₹	₩	1111	46	15.4	S 🐸	g 17.08	l :::		11 20.36
Wurzen 164a, 164b) 170 (an) 5.48		7.03 출	7.32	9.03:31	10.38	12.	19	16.13	3	S 17.08	:::	::: 20	20.51
Kühren		} ∓	7.44 7.56) 9.17: L	¥ %	12.	38	{ 8 16.3		1 ×	• • •		20.57
Oschatz 164 c. 164 f		7.50 Q 8.02 S	8.06 8.22	an 3	11.08 E	13.0	52 :::	16.56 17.00 17.1	}	₹17.41	1	20	21.20
Bornitz (b Oschatz) Y I	: :::	8.17 占	8.31 8.42	E .	11.22	1 13.3	21		1 5	5 17 SS	1	1: 20	0.57 21.39 1.05 22.27
Riesa 163a. 163d. 163e. 164d. 4 (an 7.34 7.36 7.36	: [:::[₹8.20 cg (gg	9.14 9.26		11.25	12.09 12.20 12.27	14.47	17.4	8 ig	₹ 17.58 E	20 02	·::: *	1.05 22.27 22.38 22.46 22.59
Weißig (b Großenhain)		≶₹B 42 ~~~	9.34 9.46	toffe	. e	12.27	. 15.19	18.0	<u> </u>	18.71	1,20.ZI	12 14	
Großenhain Cottb Bf 177 dah	15.33	7.	50 20 8.25	:::	::: :::	::: <u>::</u>	. 16.38	<u> </u>				20 20 20 30 :	<u>.,. </u>
Priestewitzbi:	8.21	\gB.51	9.48	::: 🔓	1	1::: ::	. 17.17	18.0 18.2	ວ! _❤	18.22	1	20 44 :	Desean Desean
Gesomt-	***10 US	돌9 10 9.	10.13 10.21	esder	14.42 14.56	2 ::: ::	. 17.27	18,3	1 20.03	S S	1 1	20.58 21.07 21.17	* verkehrt Sa ala
Radebeul Ost 159e verkehr	9.20	hondau o 10	10.30 02 10.40		15.05 12.16 15.25	5	8992	17.06 ← 18.5	20.22 0 20.37		2 [21.31 : 2	
Dresden-Neustadt 159k cn : 8.35		/E 0 LU			15.09		3.	17.57 ↓ 22.50 □	Fr:21.01	2; 22.3.	Z		2.39 baude – 1.58 Dresden -
Dresden-Neustadt. Gesamt- and a.35 0	.45 9.42 9.45	₹ 10.	09 10.45 10.48		12.21 15.3 15.3	å		18.5	7 20 47 0 20 51	L ;	:::	21.40 : 2 21.43	2.00 Friedr i ₩ % αυβ Sa 2.08 ⊚ tägi ouß Sa
Dreaden Hof 159 an : 8.48; 8	. 51 9.53	+ 9.3510.	17 10.56	! : _	12.30 15.4 4.44 = 17.29	<u> </u>	نلسب	16.53-119.0 19.11	71 20.50	3; 19.1; + 22.0			3.44
Bad Schandou } 165	30	710.40	: 12 02 20.40	<u> </u> :::11		1 !	اسبات			f		A 11 - 7	 üge 3. Klasse
		34 c			-Str			(spurbahn)	21	15	1434	1114	
			100	ligh Osch	RBD Dreso otz 164.	164 fa	m]	7.09	1	X	10.47 10.34	16.	48
8 33 3 13.47 18.01	1		3,	2 w Schm	orkau (b 0s witz	ichatz)/		6.56 6.36 6.28 6.22	:::	12.11	10.14	16. 16.	15
	8	::: :	110.	0 ¥ Klein: 3 an Strei	rügeln hla ∡		ib	6.22		::: <u>x</u>	10.06 10.00	16.	
2.00 // 2.2.2.													
		1	64	RI	esa-	Nos	sen					Alle Z	üge 3. Klasse
X 3052 3054 \$a 3056 3058		3060 30	66 km	Zuo Nr	RBD Dres	den Zug N	Ir I	3051 X 305	- T	3055 S	14 51	3059	3065
	B	3060 30 17.37 22 17.47 22	66 kπ .35 0 .47 4	,0 ab Ries	<i>RBD Dres</i> a 163a, 16	den Zug N 3d.163e.4 [164.4	ir in :::	5.13 X 6.2 5.04) 6.1	- T	12 15 19	14 51	3059	3065 21.34 21.25 21.18
3 5 24 6 39 8 313 39 14 18 5 33 6 49 13 49 14 20 13 45 14 36 5	8 7	3060 30 17.37 22 17.47 22 17.54 22 18.03 23	66 kπ .35 0 .47 4 .53 7 .03 14	Zug Nr ,0 ab Ries ,5 w Nick ,9 v Prau	RBD Dres ea 163a. 16 ritz	den Zug N 3d.163e.c .[164.4	ir in in in in in in in in in in in in in	5.13 × 6.2 5.04 > 6.1 4.57 > 6.1 4.47 × 6.0	5 7 0 	13.15 S 13.06 } 12.59 } 12.49 S	14 51	3059 17.01 16.52 16.45 16.35	3065 21.34 21.25 21.18 21.09 21.07
X 5 24 6 39 \$a13 39 14 11 5 33 6 49 13 49 14 .2 5 5 41 6 .56 13 55 14 .3 5 51 7 .06 \$a14 .05 14 .4 14	8 7 4 3	3060 30 17.37 22 17.47 22 17.54 22 18.03 23 18.05 23 18.14 23	66 km .35 0 .47 4 .53 7 .03 14	Zug Nr ,0 ab Ries ,5 w Nick ,9 v Prou ,3 an 2 w Lout	RBD Dres cal 63a, 16 critz sitz mmatzs	den Zug N 3d.163e. c [164. A 	ir	5.13	1	13.15 S 13.06 } 12.59 } 12.49 S 12.46 12.38	14.51 14.42 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.23	3065 21.34 21.25 21.18 21.07 20.59
\$\frac{5}{24} & 6 39 & \$\sa13.39\$ & \$\frac{14}{14}\$ & \$\frac{1}{12}\$ & \$	8 7 3 5 97	3060 30 17.37 22 17.47 22 17.54 22 18.03 23 18.05 23 18.14 23 18.20 23 18.29 23	66 km .35 0 .47 4 .53 7 .03 14	Zug Nr ,0 ab Ries ,5 w Nick ,9 v Prou ,3 an 2 w Lout	RBD Dres cal 63a, 16 critz sitz mmatzs	den Zug N 3d.163e. c [164. A 	ir	5.13 % 6.2 5.04 6.1 4.57 6.1 4.47 % 6.0	1	13.15 S 13.06 } 12.59 S 12.49 S 12.46 12.38 12.31 12.22	14.51 14.42 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.23	3065 21.34 21.25 21.18 21.09 21.07
\$\frac{5}{24} & 6 39 & \text{Sa13} & 39 & \text{14.1} \\ \frac{5}{23} & 6.49 & \text{13.49} & \text{13.49} \\ \frac{14.3}{2.49} & \text{13.49} & \text{13.49} \\ \frac{14.3}{2.49} & \text{13.55} & \text{14.3} \\ \frac{5}{24} & \text{14.55} & \text{14.55} \\ \frac{14.3}{2.49} & \text{14.55} \\ \frac{14.3}{2.49} & \text{14.55} \\ \frac{14.3}{2.49} & \text{14.55} \\ \frac{14.3}{2.49} & \text{14.55} \\ \frac{14.5}{2.49} & \te	8 7 4 3 5 9 7	3060 30 17.37 22 17.47 22 17.54 22 18.03 23 18.05 23 18.14 23 18.20 23 18.29 23 18.39 23	66 km .35 0. .47 4 .53 7 .03 14 .05 19 .20 22 .29 27 .39 33	Zug Nr 0 ab Ries 5 W Nick 9 Y Prau 3 an 4 Leub 5 U Leub 5 Y Star 5 an Noss	RBD Dres sa 163a, 16 critz	den Zug N 3d. 163e. d . [164. & oh 164 n) 	an ab ab as as	5.13 X 6.2 5.04 \ 6.1 4.57 \ 6.1 4.47 \ 6.0 4.45 4.37 4.30 4.21 4.11	1	13.15 S 13.06 } 12.59 } 12.49 S 12.46 12.38 12.31	14.51 14.42 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.23 16.16 16.07	3065 21.34 21.25 21.18 21.09 20.59 20.59 20.52
\$\frac{5}{24}	87 73 33 53 97	3060 30 17.37 22 17.47 22 17.54 22 18.03 23 18.14 23 18.20 23 18.20 23 18.39 23	66 km .35 0. .47 4 .53 7 .03 14 .05 19 .20 22 .29 27 .39 33	Zug Nr 0 ab Ries 5 W Nick 9 Y Prau 3 an 4 Leub 5 U Leub 5 Y Star 5 an Noss	RBD Dres sa 163a. 16 critz sitz mmatxes menhain (Bac bach bach sen 164e. 1	den Zug N 3d. 163e. d. [164. d. ch 164 n. (d. chs). chs). 64h. 169 f. 5 bein		5.13 X 6.2 5.04 \ 6.1 5.04 \ 6.1 4.57 \ 6.0 4.47 \ 6.0 4.37 \ 4.30 4.21 4.11 ipzig	1 1510	13.15 8 13.06 2 12.59 3 12.49 5 12.36 12.31 12.22 12.12	14.51 14.42 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.23 16.16 16.07 15.57	3065 21.34 21.25 21.18 21.09 21.07 20.59 20.52 20.43 20.33
\$5.24 6.39 \$a13.39 14.16	8 7 4 3 5 9 7	3060 30 17.37 22 17.47 22 17.54 22 18.03 23 18.05 23 18.29 23 18.29 23 18.39 23 64 e	66 km .35 0. .47 4 .53 7 .03 14 .05 19 .20 22 .29 27 .39 33	Zug Nr O ab Ries 5	RBD Dres sa 163a. 16 tritz seitz mmatzs cen (b Riesa bach 164e. 1 n — Dc bb 2. 3.	den Zug N 3d. 163e. c . [164 . 4] ch 164 h . (6) chs) 64h. 169f 1508 3.	ab	5.13 X 6.2 5.04 \ 6.1 4.57 \ 6.0 4.45 4.37 4.30 4.21 4.11	1510	13.15 8 13.06 3 12.59 3 12.49 8 12.38 12.31 12.22 12.12	14.51 14.42 14.28 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.23 16.16 16.07 15.57 512 Dt 1 2.3. b6 2 5.47	3065 21.34
\$5.24 6.39 \$a13.39 14.16	8 7 3 5 97 7 1 1502 2. 3.	3060 30 17.37 22 17.47 22 18.03 23 18.05 23 18.14 23 18.20 23 18.29 23 18.39 23 64 6 1504 2 2.3 3.50	66 km 35 0 47 4 53 7 53 0 03 14 19 22 22 22 29 27 29 39 33	Zug Nr 0 ab Ries 5 W Nick 9 V Prau 3 36 La 2 W Leut 6 Zieg 5 V Star 5 an Noss	RBD Dres sal63a.16 ritz sitz smmatzes sen (b Riesa enhain (Bat bach sen 164e.1 n — Dc bild 142* big 2.3	den Zug N 3d. 163e. d. 	mah	5.13	1510 3. 13.10 13.16 13.20	13.15 8 13.06 2 12.59 3 12.49 5 12.36 12.31 12.22 12.12	14.51 14.42 14.28 14.18 	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.23 16.16 16.07 15.57 15.57 15.57 15.57 15.58 16.58	3065 21.34 21.25 21.18 21.09 20.59 20.52 20.43 20.33 3. 3. 3. 3.
\$ 5.24 6.39 \$a13.39 14.16	8 7 4 3 5 9 7 7 1 1502 2. 3.	3060 30 17.37 22 17.54 22 18.03 23 18.14 23 18.20 23 18.20 23 18.39 23 64 e 1504 2.3 3.50 3.50 4.01 4.01 4.01	66 km 35 0 47 4 53 7 03 14 05 13 19 22 29 27 39 33	1 Zug Nr 10 ab Riess 5 w Niok 9 V Prau 3 an b Lac 2 w Laut 6 J Zieg 5 V Star 5 an Noss 9 S d e1 1506 6.12 6.22 6.22	RBD Dres sal 63a. 16 ritz sitz sem atze sen (b Riesa enhain (Bat bach sen 164e. 1 n — Dc	den Zug N 3d. 163e. c [164. Δ] childen [164. h 5564 n 1508 [17]	- Le	5.13	1510 13.10 13.20 13.24 13.41	13.15 8 13.06 3 12.59 8 12.46 12.38 12.31 12.22 12.12 12.12 15.36 3.	14.51 14.42 14.28 14.18 	3059 17.01 16.52 16.45 16.45 16.35 16.31 16.23 16.16 16.07 15.57 15.57 15.58 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.25 1	3065 21.34
\$5.24 6.39 \$13.39 14.10	1502 2. 3.	3060 30 17.37 22 17.47 22 17.50 23 18.05 23 18.14 23 18.29 23 18.29 23 64 5 1504 2 2.3 3.59 4.01 4.06 4.24 4.36 4.24 4.36	66 km 35 0 47 4 553 7 03 14 13 19 20 22 29 27 29 33 Dre	Zug Nr Zug Nr Zug Nr	RBD Dres so 163a 16 rriftz	den Zug M 3d. 163e. c. 164. 4. 164. 4. 165. c. 164. 165. 164. 165. 164. 165. 1508 1.	- Le	5.13	1510 3. 13.10 13.24 13.41 13.51 14.02	13.15 8 13.06 2 12.59 5 12.49 5 12.38 12.31 12.22 12.12 15.36 3.	14.51 14.42 14.28 14.28 14.18 11 11	3059 17.01 16.52 16.55 16.35 16.23 16.16 16.07 15.57 15.57 15.57 16.07 15.58 16.06 16.07 15.58 16.06 16.07 15.58 16.06 16.07 15.58 16.06 16.07	3065 21.34
\$5.24 6.39 Sal3.39 14.14	1502 2.3.	3060 30 17.37 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 18.05 23 18.05 23 18.05 23 18.05 23 18.20 23 18.20 23 18.20 23 18.20 23 18.20 24 15.04 25 15.07	66 km 35 0 47 4 53 7 63 14 13 19 20 22 29 27 39 33	Zug Nr	RBD Dress at 163a. 16: ritz. sait 2 s	den Zug N 3d, 163e, c. 164e, 45 coh 164e, (5) che) 64e, 169f 55en 1508 1	- Le	5.13	1510 3.3.10 13.16 13.24 13.41 13.51 14.02 14.02	13.15 8 13.06 2 12.59 5 12.49 5 12.48 12.38 12.31 12.22 12.12 15.36 3.	14.51 14.42 14.28 14.28 14.28 14.18 11 11 11 11	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.23 16.16 16.07 15.57 15.57 16.26	3065 21.34 21.25 21.25 21.18 21.09 20.59 20.52 20.43 20.33 20.33 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
\$ 5.24 6.39 \$13.39 14.16	1502 2.3.	3060 30 17.37 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 18.05 23 18.05 23 18.05 23 18.05 23 18.20 23 18.20 23 18.20 23 18.20 23 18.20 24 15.04 25 15.07	66 km 35 0 47 4 53 7 63 19 13 19 20 22 22 29 27 39 33	Zug Nr Qub Rises Sub Rises Yes Sub Rises Yes Proud Sub Rises Yes Sub Rises Sub R	RBD Jess sa 163a. 16 mmatxs sen (b Riesa enhain (Bac bach 164e. 1 m — D C i D1142 x i b02. 3 c d	den Zug N 3d, 163e, c. ,164, 4, coh 164 n (c) che) 5 Deln 1508 1	Ir	5.13 \$ 6.2 5.04 6.1 4.57 \$ 6.0 4.47 \$ 6.0 4.43 4.30 4.21 4.30 4.21 4.31 5.31 15.38 5.31	1510 3. 13.10 13.10 13.20 13.24 13.41 13.51 14.02 14.16	13.15 8 13.06 2 13.06 2 12.59 6 12.49 8 12.38 1 12.31 12.22 12.12	14.51 14.42 14.28 14.28 14.28 14.18 11 11 11 11	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.23 16.16 16.07 15.57 15.57 16.26	3065 21.34 21.25 21.18 21.109 21.07 20.59 20.52 20.43 20.33 20.33 3.3
\$5.24 6.39 \$13.39 14.14	1502	3060 30 17.37 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 18.05 23 18.05 23 18.05 23 18.05 23 18.20 23 18.20 23 18.20 23 18.20 23 18.20 24 15.04 25 15.07	66 km 35 0 47 47 53 19 05 19 20 22 29 27 39 33	Zug Nr	RBD Dress ea 163a. 16 ressent 68	Gen Zug N 3d. 163e. c. 164e. d. 164e. d. 164e. d. 164e. d. 164e. d. 164e. 169f. 5beln 1508 1.	- Le	5.13 \$ 6.2 5.04 6.1 4.57 \$ 6.0 4.47 \$ 6.0 4.43 4.30 4.21 4.31 4.31 4.31 5.	1510 3.10 13.16 13.20 13.41 13.51 14.02 14.02 14.25 14.25 15.03	13.15 8 13.06 2 12.59 8 12.49 8 12.38 12.31 12.22 12.12	14.51 14.42 14.28 14.28 14.18 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.23 16.16 16.07 15.57 16.03 20.16 6.36 20.16 6.36 20.17 7.36 7.22 21.7 7.36 8.05 21.27 21.27 21.27 21.27 22.27 21.27 23.28	3065 21.34
\$ 5.24 6.39 \$13.39 14.14	1502 2.3.	3060 30 17.37 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 18.14 23 18.05 23 18.05 23 18.29 23 1	66 km 35 0 47 4 53 0 65 0 13 19 20 22 29 27 39 33	7 Zug Nr. (0 ob Rises) 4 Nickles (1 ob Nickl	RBD Dres se 163a. 16 rritz se 161a. 16 rritz se 161a. 16 rritz se 164e. 1 n D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	den Zug N 3d 163e c. 164e k. 164e A. ch 164e h. ch 164e h. ch 164e h. ch 164e h. ch 164e h. ch 164e h. ch 164e h. ch 164e h. ch 164e h. ch 164e h.	- Le	5.13 \$ 6.2 5.04 6.1 4.57 6.1 4.57 6.0 4.47 8.6.0 4.43 4.30 4.31 4.31 4.31 5.31	1510 3. 13.16 13.16 13.20 13.24 13.41 14.52 14.02 14.25 14.25 15.03	13.15 8 12.59 8 12.49 8 12.49 8 12.38 12.22 12.12	14.51 14.28 14.28 14.18 11.18 11.11	3059 17.01 16.52 16.45 16.31 16.23 16.16 16.07 15.57 16.23 16.26 16.27	3065 21.34 21.25 21.18 21.109 20.59 20.52 20.43 20.3
\$5.24 6.39 \$13.39 14.14	1502 2. 3. 1502 3. 1502 3. 1502 4. 1502 4. 1502 5. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7	3060 30 17.37 22 17.54 23 17.54 24 17.55 25 17.55 26 1	66 km 35 0 47 4 53 0 65 0 13 19 20 22 29 27 39 33	Zug Nr O ab Rises N No Rises N No Rises N No Rises N No Rises S	RBD Dres se 163a. 16 rritz se 163a. 16 rritz se 164a. 16 rritz se	Gen Zug N 3d 163e c. 164e k. 164e c. 164e d. 164e f.	- Le	5.13	1510 3. 13.10 13.16 13.20 13.24 13.41 13.41 14.02 14.25 14.25 14.25 15.03 15.20 15.20 15.20 15.32	13.15 8 12.59 2 12.49 8 12.49 8 12.31 12.22 12.12	14.51 14.28 14.28 14.18 11	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.21 16.25 16.31 16.25 16.31 16.25 16.37 15.57 16.25 16.37 16.25 16.37	3065 21.34 21.25 21.18 21.109 20.59 20.52 20.43 20.3
\$5.24 6.39 \$13.39 14.14	1502 2. 3. 1502 3. 1502 3. 1502 4. 1502 4. 1502 5. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7. 7. 1502 7	3060 30 17.37 22 17.54 23 17.55 23 17.55 24 17.55 25 17.55 26 1	66 km 35 0 47 47 47 53 7 03 14 22 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	Zug Nr O ab Rises Sy Nr Nr W Nisk Sy Nr Nr Sy Nr 	RBD Jess RBD Je	Gen Zug N 3d 163e c. 164e k. 164e c. 164e d. 164e f.	- Le	5.13 \$ 6.2 5.04 6.1 4.57 6.1 4.57 6.0 4.47 8.6.0 4.43 4.30 4.31 4.31 4.31 5.31	1510 3. 13.10 13.16 13.20 13.24 13.41 13.41 14.02 14.25 14.25 14.25 15.03 15.20 15.20 15.20 15.32	13.15 8 12.59 2 12.49 8 12.49 8 12.31 12.22 12.12	14.51 14.28 14.28 14.18 11	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.31 16.31 16.31 16.57 15.57 16.31 16.07 15.57 16.31 16.07 15.57 16.31 16.07 15.57 16.31	3065 21.34 21.25 21.18 21.109 20.59 20.59 20.59 20.43 20.34 20.35 20.3
\$5.2\frac{2}{3}\$ \$6.39 \$13.39 \$1.14 \$1.349 \$1	1502 2.3. 1503 2.3. 1503 3.566 1.3. 1.3. 1.3. 1.3. 1.3. 1.3. 1.3. 1.	3060 30 17.37 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 18.05 23 18.05 23 18.05 23 18.05 23 18.20 23 18.20 23 18.20 23 18.20 25 1	66 km 35 0 47 47 47 53 7 03 14 22 29 27 29	Zug Nr O ab Rises W Nickles W Nickles W Prous an Le W Leuce W Leuce S	RBD Dress cal 63 o. 16 riritz	den Zug N 3d 163e c. 1164 k. 1	- Le	5.13 \$ 6.2 5.04 6.1 4.57 \$ 6.1 4.57 \$ 6.0 4.47 \$ 6.0 4.43 \$ 4.31 4.21 \$ 6.0 5.0 \$ 6.0 5.0 \$	1510 3. 13.10 13.10 13.24 13.41 13.40 14.16 14.20 14.16 14.20 15.20 15.22 15.42 15.42	13.15 8 13.06 12.39 12.49 8 12.49 8 12.49 8 12.48 12.38 12.22 12.12 15.36 3.	14.54 14.28 14.28 14.28 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.31 16.31 16.31 16.31 16.31 16.57 15.57 16.31 16.07 15.57 16.31 16.07 15.57 16.31	3065 21.34 21.25 21.18 21.109 20.52 20.52 20.53 20.3
\$5.22 6.39 \$13.39 14.14	1502 2.3. 1502 3.56 4.02 4.04 4.17 1.502 4.04 4.04 4.17 1.502 4.04 4.17 1.502 4.104 1.502	3060 30 17.37 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 18.05 23 18.05 23 18.05 23 18.05 23 18.20 23 18.20 23 18.20 23 18.20 25 1	66 km 35 0 47 47 47 53 7 03 14 22 29 27 29	Zug Nr Oab Rises W Nickel 	RBD Dress cal 63 ca. 16	Gen Zug N 3d, 163e, 6, 164, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	I	5.13	1510 3. 13.10 13.10 13.24 13.41 13.40 14.16 14.20 14.16 14.20 15.20 15.22 15.42 15.42	13.15 8 13.06 12.39 12.49 8 12.49 8 12.49 8 12.48 12.38 12.22 12.12 15.36 3.	14.54 14.28 14.28 14.28 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.31 16.33 16.16 16.31 16.23 16.23 16.23 16.23 16.23 16.25	3065 21.34 21.25 21.18 21.109 20.59 20.59 20.53 20.3
\$5.22 6.39 \$13.39 14.14	1502 2.3. 1502 3.50 4.01 4.17 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	3060 30 17.37 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 18.39 23 64 25 18.39 23 64 4.06 4.26 4.36 4.36 5.54 6.02 6.15 6.17 6.17 7.15 7.13	66 km 35 0 47 47 47 53 7 03 14 22 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	Zug Nr O ab Rises W Nicks Nick	RBD D res se 163 a. 16 res se 163 a. 16 res se 163 a. 16 res se 164 a. 16	Gen Zug N 3d. 163e. 6. 164e. 4. 164e. 6. 164e. 6. 164e. 164e. 16. 164e. 164e. 16. 164e	T	5.13	1510 3. 13.10 13.10 13.24 13.41 13.40 14.16 14.20 14.16 14.20 15.20 15.22 15.42 15.42	13.15 8 13.06 12.39 12.49 8 12.49 8 12.49 8 12.48 12.38 12.22 12.12 15.36 3.	14.54 14.28 14.28 14.28 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.21 16.22 16.45 16.21 16.22 16.45 16.21 16.22 16.25 16.21 16.22 16.25	3065 21.34 21.25 21.18 21.109 20.59 20.52 20.43 20.3
\$5.22 6.39 \$13.39 14.14	1502 2.3. 1502 2.3. 1503 3.504 4.104 4.173 15.004 4.173 15.100 15.1004	3060 30 17.37 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 18.39 23 64 20 15.07 15.12 15.04 15.07 15.12 15.06 15.546 15.546 16.17 16.17 17.15 17.13 18.39 18.39 19.30 19.3	66 km 35 0 47 47 47 53 7 03 14 22 22 23 33 33 DFC	Zug Nr O ab Rises Sign Nr O ab Rises Sign Nr O ab Rises 	RBD D res se 163 a. 16 ritte se 163 a. 16 ritte se 164 a. 1 ritte	Gen Zun N 3d. 163e c. 164e k. 164e d.	Ir In In In In In In In In In In In In In	5.13	1510 3. 13.10 13.20 13.21 13.21 13.41 13.51 14.02 14.25 14.22 15.03 15.20 15.20 15.32 15.55 16.01 16.29 16.35 16.48 17.14	13.15 813.06 12.59 12.30 12.59 12.49 6 12.38 12.22 12.12 12.	14.52 14.42 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.31 16.33 16.16 16.27 15.57 16.31 16.23 16.23 16.24 16.25 16.35 16.31 16.25 16.31 16.25 16.31 16.25 16.31 16.25 16.31 16.35	3065
\$5.22 6.39 \$13.39 14.14	1502 2.3. 1502 2.3. 1503 3.504 4.104 4.173 15.004 4.173 15.100 15.1004	3060 30 17.37 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 17.54 22 18.39 23 18.20 23 18.39 23 1	66 km 35 0 47 47 47 53 7 03 14 22 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	Zug Nr	RBD D res cal 63 or 16 de la cal 64 or 16 de la cal	Gen Zun N 3d. 163e c. 164e k. 164e d.	Ir In In In In In In In In In In In In In	5.13	1510 3. 13.10 13.16 13.24 13.51 14.02 14.16 14.20 15.20 15.22 15.42 15.48 15.20 16.20 16.25 16.21 17.14 16.21 17.14	13.15 8 12.59 6 12.39 6 12.49 6 12.31 12.21 12.12 12.1	14.52 14.42 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.31 16.33 16.16 16.27 15.57 16.31 16.23 16.23 16.24 16.25 16.35 16.31 16.25 16.31 16.25 16.31 16.25 16.31 16.25 16.31 16.35	3065
\$5.22 6.39 \$13.39 14.14	1502 2.3. 1502 2.3. 1504 4.04 4.17 1505 1506 1506 1506 1506 1506 1506 1506	3060 30 17.37 22 17.54 22 18.55 23 18.05 23 18.05 23 18.29 23 18.29 23 18.29 23 18.39 23 64 6 15.04 6 15.02 6 15.46 6 15.02 6 15.46 6 15.55 16 17.15 18.29 23 18.39 23 18.39 23 18.39 23 18.39 23 18.39 23 18.39 23 18.39 23 18.39 23 18.39 23 18.39 23 18.39 23 18.35 7 18.35 7 18.35 7 18.35 7 18.35 7 18.35 7 18.35 7 18.35 7 18.35 7 18.35 7 18.35 7 18.35 7 18.35 8 18.55 8 18.	66 km 35 0 47 47 47 53 7 03 14 22 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	Zug Nr O ab Rises W No Rises W Prous an Le W Prous States 	RBD D res cal 63 or 16 de la cal 64 or 16 de la cal	den Zug N 3d 163e c 164 k 164 c 164	I 37 1.44 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51	5.13	1510 3. 13.16 13.20 13.21 13.21 13.51 13.51 14.02 14.16 14.25 15.10 15.20 15.20 15.32 15.55 16.01 16.29 16.29 16.29 17.14 17.15 17.15 17.55	13.15 8 12.59 6 12.39 6 12.49 6 12.31 12.21 12.12 12.1	14.51 14.42 14.28 14.18	3059 17.01 16.52 16.45 16.35 16.31 16.21 16.22 16.45 16.21 16.22 16.45 16.21 16.22 16.25 16.21 16.22 16.25	3065

164 e _ h

Δnnro	ved For 1	Andonsa 4	20021014	189×164A.		ALCO ALCO	5R0087	0007000	3-5
RBD Halle	Zug Nr 1501 Klasse 3.	:Dt 179 1503 1	505 1529 1507 3. 3. 3.	7 1583 Sa 1563	Dt 1434 1533	1511 2, 3,	1537 1513	1515 1517	1577 1589 1543
0.0 Letyzig Hof	ab	4.44 5.01 7	7.17 10.2		14.06	15.32 15.53	3, 2.3 19.1 19.3	4	23.34 23.57 '+'
30.8 Grimma eb Br	erkehr 176 ▼	5.17 5.29 7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 13.45 1 14.13	14.40	16.00 16.28	19.4	3 ::: :::	0.04 u 0.42 nS
37,8 Großbothen 164 b. 170 e RBD Dres Tanndorf	sden (ab	: 5.25 6.15 8	3.37 11.3	3 14.30	14.47 14.49 15.0	16.43 1 16.51		5	0.51
53,0 Leisnig		5.42 6.36 8	3.59 11.5	5	15.06 15.2 15.2	2 17.14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6 Mol	$\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots $
66,0 Döbein Hbf 163e, 164n, 164p		5.58 6.58 9	12.1	1	: 15.22 15.4	3 17.39 J)19.20 21. 1	0 Do u n8	$\{1.3, 1.4\}$
68,4 Döbein 0st		6.07 7.13 6.11 7.19 7.26	10.31 12.3 10.37 12.4 10.45 12.5		! 13 16 1	8 17.57 5 18.04 2 18.12		22.33 0.04 22.39 0.09 22.47 0.17	
76,7 RoBwein 169c	(an 5.43	6.21 7.33	10.51 13.0	1	: 15.39 > 16.2	8 18.1 8		(22.55) 0.23	+ -::
80,9 Gleisberg-Marbach	¥ 5.52 an 5.59	6.32 7.42	11.04 13.1 11.10 13.2	1) 15.18	15.50 1 6.3	8 18.30 4 18.37		(23.03) 0.31 (23.10) 0.38	u n8
89,1' Deutschenbora	اغتقاسا		13.2 13.3	6 15.34		18.46 18.57 19.08		::: :::	0.47 1.02 1.11
105,0 Meißen Trieb 164k, 164m 106,8 Meißen &	(an 6 A3)	6 59 8.21		L4.07 > 15.54 1		19.19			1.20
119,6 Radeheul West 163 &	8es- (ab) 6.46 Verk # 7.06		14.1	9 \$16.01 2 \$16.16	16.18	19.28 19.50	• X c	uti Sa ich duß Sa	::: :::
129,7 Dresden-Neustadt	(00) 7.31		14.5 15.0 15.2	5 1	8 17.06←	19.50 20.03 20.22 20.37	veri	ehrt Sa als D u oG Cosseb—Dresd-Fr	
131,4 Dresden Mitte	6es- ob 7.37 Verk on 7.40 159 on 7.47	9.18 9.22 9.29		8	¥ [a] :::	20.47 20.51 20.58	:::	::: :::	*** ***
164		16n — Mü			16.53-J		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
1411 11401 11353 1437 🗶 1	1425 X1136	X 1439 + 1443	Zug Nr RE	BDDresden Zug	Nr 11352 1140		Schmalspurt 1432 11404 1	1360 + 1442	t 7ug kann yan dan
27.35 7 9.28 13.40	3. 3. × 18.30 18.41	3. 3. 19.24 19.31	KM Mase	Klas	se I 31. I 31.	 .	3. 3. 1 11.33 12	3. 3. 17.19 † 18.12	ð Zug kann von den Unterwegsbahn- höfen ohne Ankûn-
37.53 9.45 X13.52 8.03 9.54 13.57	X18.40	x1935	3,6 Denkwit: 5,0 Cannewi	n 164 b I-Gornewitz z Itz	5.55 5.49	x	11 22 3	17.11 18.06 17.04 X18.01 16.58 17.56	digung bis zu 30 Min früher
X8.21 X10.11 X14.08	X19.0	::: {x19.50	8,1 Wagelwi	tz	5.41	::: 3	11.11	16.46) 17.50 L 16.39 X17.44	verkehren
8.45 10.34 14.24 15.27 8.52 10.49 14.22	X 19.3	20.05	2.6 4 Mutzsch	endorf (b Oschatz)	ab 5.12	-	l0.51 X	16.32 \(\) 17.39 \\\ 16.18 \(\) 17.30 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3.
5.37 9 2 9.08 11.10 14.36	D	19.57 2017 1 X20.04 X20.24 1	6,0 w Mahils 8,2 Gröppen	dorf	4.56 0 4.43 X 4.30	x	0.37	15.58 15.48	19.36 19.27 19.20
	5.31	20.09) 20.28 1 20.14 20.33 2 20.20 20 20 20	9,3 Glossen 0,9 Nebitzso	dorf(a Oschatz)	4.24 an 4.12 \4.44	1	0.20)12.40	15.42 15.30	19.16
11371 11377 11377 11377	3.46 385 11387 11391	x 20.25 + 20.44 2	3,9 an Mügeln (i	0 Oschatz) 164 p 3	4.03 4.37 ab 3.56 4.30	.,.]	0.09()12.26	15.22 15.15	. 19.05 19.00 36 11386 11390 1139
X5.36 6.25 10.00 15.20 16	3. 3. 3. .05 18.01 20.15	1+1445 (+21.04 23	Klasse	Klasse	·	3. X8.23	3. 9.28	3. ;	3. 3. 3. 3. 51118 40120 52124 01
5.53 6.40 10.17 15.34 16.04 6.49 10.28	5.11 18.08 20.22 5.22 18.25 20.33 5.33 18.36 20.44	+ 21.11 25	5,4 w Schweta 3,1 Naundor	(b Oschatz) 104 p (b Oschatz) f (b Oschatz) (b Oschatz)	↑ ::: :::	}8.17 8.06	9.22 9.11 :::	14.26 17.	46 18.34 20.46 23.5
12 4/1 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	.38 18.41 20.49 .46 18.49 20.57 .01 19.04 21.12	W / 44.74 02	LICEOUR	iz-noseninui		7.49 7.43	8.46	14.08 17. 14.04 17. 13.58 17.	3018.11 20.17 23.3 2518.06 20.12 23.2 2118.00 20.06 23.2
		(4.22.05) 35	3,2 ¥ Oschatz 5,3 an Oschat z		ab[8.28 3	3.40 (17.	05 17.43 19.50 23.0
144 144 1,1 16	5.18 18	06	Deraitti ab <i>Dresden f</i> i	mannsa 161 168	OPT — Vi C an <i>7.1</i> 6	hori	1 (Schma ll 3. 31 .	<i>ipurbahn)</i> Al = 19.11	le Züge 3. Klasse +19.11 19.59
11301 113 6.32 113 6.39 12	.40 19	25 0,0 a	∞Klingenber	ibf 168 D Dresden Zo g-Colmnitz 16	8 d en X6.10	1	1.22	11304 16.13	11306 •17.46
6.45 3 17	7.53 3 19	[20] 3,김 [Niedernolmn	itz	11)556	1	1.04	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	17.32
an 18	3.18 20 3.27 20	03 8,9 12 11,3	i raikenbera it	reiberg, Sachs) reiberg, Sachs) Hp Freiberg, Sachs)		1	0.27		•17.15
··· ··· ··· ··· ···) X18	3.49 X20.	26 14,1 34 16,2 47 18,5	Niederschön	a	, ,	X	0.02 9.44 	a Y guß Sa	₁ ::: :::
	1.16 21.	<u>01 22,3</u> ja	nMohorn		164 h ab	:::	9.36	∵ e † u Sa	
164h 5.51 11.07 \$a 13.13 13.45 • 16.18	Freital	-Potsch -24 22.38	appel –	Wilsdru 16f 168 a	ff — Nos . anl\$6.29 7.16	sen	(Schmala)	ourbahn) 1 =18 .38 <u>019.11 </u> 1	9.59 21.87
11122 1704 1726 Sa 1732 1734 1742 3. 2. 3. 2. 3. 3. 2. 3. 3. 3.	1744 1746 1 2. 3. 3. 2	748 1750 . 3. 3. km	Zug Nr <i>RBD</i> Klasse	Dresden Zug N Klass	r 1703 1705 a 2. 3. 2. 3.	1129 171 3. 2. 3	5 1727 172	9 1745 1731	11303 1735 11305 3. 2. 3. 3.
6.31 11.31 5a 13.35 14.30 a 16.45 6.37 11.37 \ 13.41 14.37 \ 16.51 6.45 6.59 12.00 \ 14.03 15.00 a 17.12 7.08 12.09 \ 14.12 15.00 a 17.12 7.13 12.14 \ 14.17 15.14	17.00 =18.2619 17.07 \ 18.3220	.54 23.00 0.0 .00 23.06 1.9	ah Eraltai. Dat		an 6.066.53	11.5	5 13 13 16 2 9 13 07 5 16 2 4 13 03 5 16 1 1 12 50 5 16 0 9 12 39 5 15 5	9 17.56 18.48 3 17.50 18.42	21.20
6.59 12.00 \ 14.03 15.00 \(\textbf{17.12} \) 7.08 12.09 \\ 14.12 15.09 \\ \text{en}	17.07 \ 18.32 \ 20 \ 17.14 \ 18.37 \ 20 \ 17.34 \ 18.52 \ 20 \ 17.43 \ 19.01 \ 20 \ 17.43 \ 19.01 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \ 20 \	.20 23.26 6,6 .29 23.35 9,3	Kesselsdorf	wilsdruff)	5.56 6.43 5.42 6.26 5.30 6.15 ab 5.24 6.09		1 12.50 \ 16.0 9 12.39 \ 15.5	9 \ 17.46 18.38 6 = 17.33 18.18 5 18.07	21.10 20.57 20.45
7.2112.24 14.3015.19	17.20 819,00 20	.34 23.40 1,0 0					312:34 215:5	17.53	20.40
7.4212.45 7.4912.52 14.5115.40	318.24 ::: 21	.51 13,8 17,9 .10 20,2	w Birkenhain-l │ Helbigsdorf ▼ Herzogswall	imbach(b Wilsdruff)de	5.05 5.50 1 4.49 5.34 1	0.46 0.30 0.21		17.44	20.23
4.24 8.09 16.23	■18.36 21	22,2	an Mohorn		ab 4.34 5.20 1	0.13 0.00	::: :::		
4.5B(R.79)	::: ::: :	. 26,0 27,8 29,4	Oberdittm	annsdorf	↑ 	9.46 9.22		16.45	19.02 19.34 e20.47
5.14 8.42 17.05	■ Х озиве	30,9	Niederreinst	org Bieberstein	11	9.15 9.07 9.00		16.29 16.23 16.17	19.55 ©21.01 =19.1619.45 ©21.01 =19.0219.34 ©20.47 19.25 19.19 19.13 19.07 18.59 3-5 18.59
5.25 8.52 17.11 5.36 9.00 17.19 5.47 9.09 17.28 5.52 9.14 17.65 ppro	ved For I	Releases	Siebeniehn . 2002/04/	18.: CIΔ-	RDP83	0041	5R0087	0007 Q 00	3-5 18.59
ENGLATES 11/2010 P.I. Y	7.4 - 0.14	Took Pees Pee	W WARREL TO	a. 101 6, 109 f.	4D 7. 17.	7.23	7	7.7.1 15.55	18.45

164 k — q

1 ab Dresde-Approved 6.12 18.46 13.10\tilde{15.24} 15.47 ab Dresden H	R -PP39992-3965 0876767663-5 ^{Allo Züg}	e 3. Klasse												
6.12 8.46b 13.10 16.24 15.47 ab Dresden H	bf 159 k an 7.47 [20.56] 15.45 [15.45] 15.45	20.58												
THE NEW YORK THE PARTY NEW YORK THE TANK THE PARTY NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK NEW YORK	reset 7mm Nr 118021X 1752117541X 111881+ 111701+ 113221X 10001X 111701+ 11021	X1786 X19.04 · · ·												
7.58 9.35 X 12.58 X 13.40 X 16.43 X 18.26		(19.01												
		(18.55												
8.07 9.46 13.08 13.51 16.51 18.35 19.30 2.0 Meisen Buscht 8.17 9.55 13.18 14.02 16.58 18.48 19.40 4.1 Garsebach	100													
8.33 an 13.33 an an 19.02 19.56 7.1 Löthain	5.52 0 (11.43) 13.20 16.42 0 (11.25) 13.09 16.24													
8.42 0 {13.41 0 0 {19.10 }20.04 9.0 Görna-Krögle 8.51 20.11 10.4 Mauna	5.34 1802 11.17 13.01 16.16													
8.33 an 13.33 an an 19.02 19.56 7.1 Löthain 8.42 6 13.41 6 19.10 20.04 9.0 Görna-Krögle 8.51 13.48 19.18 20.11 10.4 Mouna 19.27 20.20 12.6 Leutewitz	5.23													
9.07 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5.15 0 \10.58 \12.42 0 0 \15.56 0 \10.45 \12.29 0 0 0 \15.44	::: :::												
918 0 120.40 0 17.1 Zöthain	telle) a g m 4.59 5.09 \10.40 \12.24 +12.32 \x15.18 \15.39													
9.18 6 11.19 11.19 12.19 6 20.45 6 17.1 Zethein 9.23 9.50 11.12 25thein 11.19 12.19	10 13 13 15 15 15 15 15 15	<u> </u>												
nach und von Wilsdruff	S man and the popular													
164 m Melßen Triebischtal - Wilsdruff 164n Döbeln - Lommatzsch (Schmalsgurbahn)														
164m Meißen Triebischtal – Wilsarum 164m Dobein – Lominat 20ge 3. Riesse 60 19 18 20g 19 18 1 19 Chempitz Hibt 163e 10 18.55 19.40														
6729846bi 13.70 15.47i	11321 ¥ 1607 + 1609 km Zug Nr RBD Dresden Zug Nr 1602 +	11322 1606												
11151 11155 X 1759 11183 1763 Zug Nr RBD Dresden Zug Nr 1752 1754 + 1762 X 1760	7.26 \(\) 17.44 \(\) 19.31 \(\) 0.0 bb bb in Hbf 164 e \(\) 6es-Verk on (6.8 \) 7.31 \(\) 17.49 \(\) 19.36 (0.9 \text{w} D\(\) D\(\) bb in Nord \(\) 164 p \(\) 6.88 (6.8 \) 6.38 (6.8 \) 6.38 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.39 (6.8 \) 6.30	14.26 X 16.55 14.21) 16.50												
a a la la la la Lum Minera Kingga 3 12 3 3 3 3 3	7.31 17.49 19.36 0.9 Dobeln Nord 164 p 6.43 6.43	14.15) 16.45												
9.35 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8.25) 18.16) 19.57 6.4 Simselwitz 1.2.56	13.49 16.23 13.39 16.14												
9.46(\13.51\16.51\19.30) 2.0 Meißen Buschbad (#\$ \2.05 8.24\18.49\18.55	8.30 10.23 20.04 0.4 Mochau 1.1 1.2 6 (13.27 \ 16.05												
9.57 (1404 1659) 1939 11941 4.1 Garsebach 7 (6.19 a8.18) 1843 (1849 10.03) 14.10 (1703) an (11945 5.3) Preiskermühle (6.13 8.10) 18.38 (1843 1843 1844 1845 1845 1845 1845 1845 1845 1845	9 07 \ 18 36 \ \20.17 \ 12.2 Beicha 1 2.20	13.14 15.57 13.02 15.47												
10 08 (14 16 (1708 - 17950 6.5 Polenz 1)6.09 8.06 (18.34) 18.39	9.16) 18.44) 20.25 14,4 Losson (bLommatzsch) 2.35 (13.02 15.47 12.52 15.37												
76 65 U.T. 06 U.T. 76 U.T. U.T. COL O'T The Charles of MaiRead 136 (NH 7 57) 118 75 118 30 II		12.44 > 15.30												
10.22 11.43 17.23	9.50 19.08 20.54 20,8 Mertitz Babelstelle (Ges-Verk # 5.12)	12.33) 15.20 12.25 X 15.12												
10.45 14.56 17.33 20.15 13.7 Klipphausen 5.45 7.42 1810 1815 10.56 15.07 17.42 20.24 16.6 Wilsdruff Hp 5.36 7.33 1801 1806	3103 IX 23140 II	12.25 (X 15.22												
11.00 X15.11 X17.45 20.27 17,5 an Wilsdruff 164 h	■ X außer Sa													
a Ankunft 8.14 b ab Dresden-N	(1 O 1 t 2)	ge 3. Klasse												
164p Döbein-Mügeln	(D 000(1012) (0111111111111111111111111111111111111	1606												
A1303		16.55												
7.26 x 13.05 17.44 +19.31 0.0 cb Döbeln Hbf	164e) s a 6.53 X 11.57 + 14.26 + 16.50 X 16.51 X 11.57 + 14.26 + 16.50 X 16.52 X 11.52 14.21 an X 16.45 X 16.33 (6.43 X 11.46 + 14.15 16.39 + 16.40 X	16.50												
7.55 13.17 17.55 19.40 2.2 Gärtitz		16.45												
8.03 13.25 18.03 an 4.8 Gadewitz	····· 616 \$ 711.27 \$ 16.22	8												
*** *** 616 *** (12.30 19.16 *** 8 9.41 Mockritz-le		ૄ ો ⋯												
1		a :::												
8.26 313.48 18.26 9 10.7 Zaschwitz 12.4 Klebitz	5.49 \$ 11.00 \$ 15.56	natzsch												
\$ 6.02 14.3 Sohrebitz .	5.39 8 15.47	§ :::												
) 6.06 8.47) 14.08 18.42 2 15.11 SomeOil 2	000 1 2.38 - 3.56.50 16.55													
6.13 8.54 14.15 18.49 17.0 V Lüttnitz 19.8 an Mügeln (b	Oechatz) 184f, 184g ab 5.16 2 10.39 15.23	<u> </u>												
A 0.21 2.02 (A 2.120 2.00														
164a Mügeln (b Oschatz)-	Kroptewitz (Schmalspurbahn) Alle Zü	ige 3. Klasse												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Oresden Zug Nr													

BENUTZEN SIE BAHNFAHRTEN, UM IHR WISSEN ZU ERWEITERN?

DIE MÖGLICHKEIT HIERZU GIBT IHNEN

DIE NEUE GESELLSCHAFT

DIE KULTURPOLITISCHE POPULÄRWISSENSCHAFTLICHE MONATSZEITSCHRIFT DER GESELLSCHAFT FÜR DEUTSCH-SOWJETISCHE FREUNDSCHAFT

Am Zeitungskiosk erhältlich



	Apr 165	ed Bed	rHinRel B	tresd	002/05	ć166m	OIA-R	1DP81	3∔004 ₽ 5	R0087 0	0070003-	. 5
	Dresden-Neust \ 164. 164ea	6 !	3.22			6.14 ·	6.22	6.30	10.0	2 10.21	1:14.06 :16.37 19.02	:19.30
	Dresden Hbf Berlin Friedrichstr Berlin Ostbf 163.163 d	bl: 22.331	;3.34		<u> </u>	8.48 5.49	9.35	10.56	12.3	15.45	:16.53 :19.19	22.08
	Berlin Ostbf 163, 163 d) 110	b 2.30		6.19 6.29	7.37 7.47		9.18	1.05	Sal3.0	3 15.34 •16.0	nh Bf 9.59 :15.40 2	18.06 21.13 21.40
km	RBO Dresden Zug Nr	D 12	400 4 3. 2	04 406 . 3. 3.	+ 410 408 3. 3.	: 8.51 :FD154 :b6 2. 3.	9.29 f 412	D 148 1.2.3.		3 15.45 10.1 1 424 426	428 538	434
17,0	Dresden Hbf Ges-Verk Ol	3.00	4.22 5	41 6.43	†7.23 7.52	. C FOLE	. 0 61	: 11.258	a12.19 13.1	3. 2, 3 7 15.58 16.1 0 16.43 17.0	3, 3. 3. 6 6 17.45 20.38 9 18.26 21.16	3. 22.20 23.01
21,9	Obervagelgesang (Kr Pirna)	esde	5.11 6. 5.18 6.	40 7 36	7.46 8.33 7.48 8.37 8.45	=	10.12	= -	13.14 14.0 13.22 14.1		9 18.26 21.16 3 18.32 +21.24 1 18.40 21.32	23.01
25,4 28,6	Kurort Rathen (Kr Pirna)	17.3	5.18 6. 5.24 6. 5.29 7. 5.37 7. 5.44 7.	57 7.49 04 7.56	1750 851	Berlia-Dres	10.23	: o	13.29 14.2	0 17.05 17.2 7 17.12 17.3	8 18.48 21.38 5 18.54 21.44	23.22 23.28 23.37
39,7	Bad Schandau 165ai	量 3.37	5.37 7.	14 8.06 22 8.13	\$8.06 8.58 \$8.15 9.07 †8.22 9.15	9.24	10.39	:≌ 12.02 S	13.47 14.3 a13.54 14.4	7 17.12 17.3 7 17.22 17.4 4 ■17.29 17.5	4 19.04 21.53 0 19.11 +22.00	23.37
39.7	Zug Nr Klasse Bad Schandau 165 e ଲ1)at		3. b6	52 1 3.	554 3.	158 662, 3.	8	1 36 -01.2.3.	556 3.	558 3.	560 3.	
41,3 46,9	Krippen	4.23	1.32 7 1.36 7 1.48 7 1.52 7	41 53	+8.27 9.32 8.32 9.37 8.41 9.49	9.54 deg	Leipz	급 16.15	15.0 15.0	0 17.5 5 17.5	9 19.27	::: :::
48,6 48,6	Schöna) Ö O. /gt	122	52 7.	57	8.41 9.49 8.45 9.53	- 1	ipzig—	. iδ	15.1 15.2	1 18.1	5 19.44	
61,9	Schöna	7.57				10.15	gu	\$ 16.47 20.40		<u> </u>		
	165						ι α – D:		≀ en (–Be		1	
	Praha Mas nab RBD Dresden Zug Nr	22.40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u>. L L.</u>	: 8.1	10 ;	13.16	<u> </u>		<u></u>	1 L
km 0,0	Klasco	159 1.2.3.	551 3.			55 35 3. 1.2.3			27	559 3.	3. 📠1) bei R	teisen nach
13,3	Déčin hi n m red red red an Schöna an Schöna ab Schmika-Hirschmühle	P 20	5.14	<u> </u>	8 47 10	54:				<u> </u>	₩ 🗙 außer	
15,0 20,6	Schmilka-Hirschmühle Krippen	ba-	5.20	2	8.52 10 9.04 11	59 6	15.36	1717	.15 .25	18.41!		Zulassungs- nutzbar
22,2	Bad Schandau 165e m1)an Zug Nr	: D11	403 407	X 409	9.08 11 415 4	.15 11.2 17 0 14	15.31 p 15.36 p 15.47 p 2615.51 p 7 425 p	16.01 +17 0155	.29 429 1		1.28 karte be 1.32 karte be	
$\frac{22.2}{27.1}$	Bad Schandau 165e ab Königstein (Sächs Schwelz)		3. 3. 4.29 5.46	3. 6 X 6 . 35					2. 3.	10 10 410 000	35 +439 3. 3.	
33,3 36,5	Stadt Wehlen (Sachs)	I = X I 로 I	4.36 5.54 4.46 6.04 4.53 6.12		9.40 11	38 g 47 g	16.06 g	}18 18	12 18.45	19.20 \ 19.28 2 19.31 \ 19.40 2	0.51 22.35	
40,0 44,9	Obervogelgesang (Kr Pirna)	nde P	5.00 6.20 5.08 6.28	7.16	10.02 12 10.09 12	08 5	16.29 16.37	18	19.05	19.38 \ 19.48 2 19.55 2 19.49 \ 20.03 2	1.06 22.50 1.13 22.56 1.20 23.04	
61,9	Pirna 165 a. 165 a. 165 h Ges-Yerk (ab Dresden Hbf 159 h an	2 04	5.12 6.38 5.56 7.23	3 7.33 3 8.10	. 1 10.13 12	18:3 04:1 15:2	17.14	1 1) 18	.33 19.27 \g	19.52 20.08 2 20.16 +20.49 2	1.25 23.08	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Dresden Hbf. 159	3.24 6. 3.33 6.	12: 7.22 X7.28 23: 7.31 X7.39 12.00	3	. 12.01 13	.10:815.3	38;	17.06		2.	2.09	1
	Berlin Osthf 163, 163 d 110an	7.03 7.38		1	Bf 19.04	. = 19.5 20.2	3	20.00 20.09	Leipzig			::: :::
	Dresden Hbf Dresden-Neust 164 164 ean Leipzig Hbf		6.05 8.00 6.18 8.15 8.37 10.40	::: :::	14	20		13		20.37	2.18	
,			165		. :16. irna –	Arnsdo	rf (b Dres	den)		23.22	0.46	1
, 	Dresden Hbf 159 h	1 6	5.41	<i>12.06</i> Sa <i>1</i>		Neuste 13.17 13	odt (S aci 5.13∎	16.16		20.3	Alle Züge	3. Klasse
0,0	Pirno 165.165 c. 165 h & ab 3.46	3341 3	645 8841	3651 13.1	51	335	20	3659 3 17.17	3359	X 3361 3663		
6,9 12,5	Dürrröhrsdorf Y a4.31	::: }	5.56 7.09 7.18	13.2 13.3 13.4	1	16. 16.	35 1	17.23 17.38 17.47	::: :::	22.3 22.4 22.5 23.0	::: :::	
	A Dittorshook (h ///www.bredost) yk	6.02	7.39	13.4.	13.50	16. 16.	46	\$ S	7.58	X 20.30! 編		
12,5	3.41 Arnsdorf (bDresd)159a.159a.160 an Dürrröhrsdorf	6.15	¥ [8.00]	13.46	14.03	16		√ j	IB.02 18.11	20.34 20.43	<u> </u>	:::
18,7	Helmsdorf (b Pirna)	7	7.35	13.46 13.55	Ž			18.02 18.10		23.11 23.17		
23,7	Langenwolmsdorf Mitte Langenwolmsdorf Neustadt (Sachs) 165 e	::: 2	7.51 1.03	14.16	5 .	;; ::		18.20 18.26 18.38		23.25 23.35 23.41 23.53		
		1	165	Ne Ne	ustadt (S		– Piri		<u></u>	23.53	1	<u> </u>
km	RBD Dresden Zug Nr 3340	3640 334		Arn	sdorf (b D				5050L 6077	1 Acres 1	Alle Züge	3. Klasse
0,0	Neustadt (Sachs) 165 e ahl	5.19 5.31 5.36		10	.46 .58	88		14 56 1	3358 8844	19.50 20.02		
9.9	angenwolmsdorf Mitte	5.36 5.45 5.52	: ::: :	::: 11	.03			15.08 15.13 15.21 15.28 15.34		20.07		
In III		5.58	: ::: ;	11	.18	'::		5.28 5.34	::: :::	20 22		
	(a) Arnsdorf (b Dresd) 158a, 158a, 160 ab 5,30 cm 5,30 cm 5,30 cm 5,43 cm 5,	6.4 6.5 7.0	$7 \mid \cdots \mid \cdot$		ພ 13 ຄ	5 0 14.29 8 9 > 14.32 5 > 14.47	3a14.45 3 14.58 3 15.03	₩ X	17.39 18.59 17.48 19.12	\$:::		:::
16,1 21,7	ohmen	6.04 6.15	27	21 21 37 21 31 11.48 24 0 11.51	Sall 32	14.57 15.12	15.15	5.37 5.47	17.52 19.18	20.32	a Ankunft 4.1	1 1
28,6	Pirna 165, 165 c. 165 h 4 un	6.27 6.30		21 > 11.48 24 © 11.51	\$11.53 \$a11.56	}15.25 ©15.28 s	15.45	5.58 6.01		20.53	■ X oußer Sa	II
- 1	Dresden Hbf 159hani I	7.231	. l iž 8	7.101 13		1	J= 76	56 17 59		00.00 /		

165. 165a

									•							-	, J C —	
А	pproved	For F	Relea	se 2	0025	5 4/	18 reg	14CP=1	13-U	74 15	R00	8700	070	003	- 5	Alle Züg	e 3. Klas	50
8650 1515	[5.41] Sa12.1	9 13.17	292	16.16 74 1515	22.20		ab <i>Dresder</i> Zug Nr <i>RBD</i>	Hbf 159 h . Dresden Zu		. 5.56 1 8651	7.2	3 10. 2951 86	32 47 2993 5 Sa 10 15.0 02 14.5 54 van 45 Groß- 29 cotta	2973	15155	8649 8	Es können	frü-
1/ 3 331/4 2	Sa 416 581 (113 5		177	20117 2	9123 10	km 0,0	ab Pirna 165.	165 a. 165 h	∡Can .	3 X }5.05	X [6.11]	6.23 10.	10 15 0	616.48	19,14	20.36 20.31	her verk; Langenhe nersdf Z	n-
∷ 8 3 41 4 3	0 7.D7 D14.0	00 14.16		25)17.3 29)17.3	4 23.15 8 23.19		Pirna Solid	arität 165 h	1 .	4.57	\$6.02 von	6.15 10. 6.09 9.	02 14.5 54 von	8 16.41 16.34	\$19.08 von	20.26 X20.19	bls 10 Mi Z 8649 bi	in, is
85 X3.46 an	h 7.20 nach		17	42 nact 47 Gross	23.33	1,9 3,9 6,5 7,6 11,6	Pirna-Rott Pirna-Neu	werndorf ndorf	:: 11 ::	\\4.40 in \\4.3	Graß- cotta	6.02 9. 5.57 9.	54 von 45 Groß- 29 cotta	16.27 16.22	Groß-	20.11 X19.56 19.44	20 Min u a Rottwerns	dorf
4.07 cott	o 7.35 cott	a 14.53	17.	57 cott	23.25 1 23.33 1 23.37 23.57 23.53 23.57	7,6 11,6 13,7 14,9	Langenhe Berggieß	nnersdorf übel-Zwies	el)4.	20 \ 4.2 14	yon Graß- cotta	5.43 8. 5.43 8.	15 56 52	16.08	±	X19.18 19.15	Z 8647 bi Min u Z bis 30 Mi	8649
:::		15.05 15.13	18. 18.	15	0.05	17,6	♥ Berggießt an Gottleub	a	ab \{4	ōŏ	1	5.30 8.	42	15.55	51	19.05		
				165	d D)re	sden-	Alten	berg	(Er	zgeb)						
2806 408 X 281	6 520 2832 3. 3.	Sa 2860	2838 o6 3.	2870 3. *	2880 3.	km	Zug Nr <i>RBL</i> Klasse	Dresden	Kiosse	3.	X 2813 06 3.	3. 1	3.	3. 1	n 2835 ob 3.	2837 oG 3.	2861 † 3. 19.40 †	2879 3.
3. 3. 66 3. 3.16 7.52 5.21 7.58	12.06 • 12.4	7 Sal4.25		17.00	+ 22.30	0,0	b Dresden		:) 🛱 🔐	6.38 6.33 6.28		8.10 • 8.04 } 7.59 }	12.42 1 12.38 1	3.04 S 2.59 2.54	3a16.12	•••	19.36	23.02 22.57 22.53
5.27 8.04 5.40 8.12	12.18 12.5	7 1 14 35		17.12 17.20	22.39	8,2	Dresden-S Dresden-R Dresden-N Dresden-Z Dresden-Z Dresden-Z	eick jiedersedilt: enhachwitz	verk 1	6.22 a 6.17		7.53 } ₹7.47 ●	12.281 1	2.47	\$16,00	•••	19,25	22.48
5.46 8.17 5.52 X8.2	12.34 13.1	1 }14.47 3 }14.51		17.25 17.33	22.50 22.51	11,2	Helden	an 🔯	. ∫≌{∰	6.14	x 7.42	X 7.47 ●.	12.15	2.36	\ 15.55 \ 15.54 \ 15.49	•••	19.17	22.28 22.23
6.16 8.2 6.16 8.3 6.20 8.4	9 13.2	0 }14.58		17.40	7 22.30	12.0	Köttewitz.			6.05 5.59 5.55	7.36 7.31 7.28 7.24	1	12.10 12.05		}	• • •	19.07	22.18 22.15
6.28	0 13.3 5 13.3	1 }15.09	:::	17.51 17.57 18.03	23.08	17,0 19,2	Weesenste Burkhards Mühlhach	walde-Maxe (h Pirna)	en	5.50	17 191		11.56	:::	15.40	an ■ 16.48	18.58 18.53 18.67	22.06
6.34 8.5 6.44 8.5 6.51 9.0	9 13.5 5 13.5	0 15.29	■ 16.54) 17.00	18.11	23.04 23.08 23.13 23.19 23.27 23.33 23.41	24,5 26,7	Burkhards Mühlbach Niedersch	lottwitz ttwitz		5.38 5.33 5.26	7.13 7.08 7.02		11.45 11.41 11.34		15.21	16.44	18 35 1	22.00 21.55 21.49
7.00 > 9.1 7.11 > 9.3	4 14.0 26 14.2	5 15.44	17.10	1 18.4U I	23,41 23.51	30,2	<u>un </u> Glashüti	e (Sachs)	{ == 1	F 16	a hält i		11.22 11.16	:::	}14.52 }14.45	16.23 16.16 16.11 16.03 15.58 15.52	18.21	21.41
7.20 } 9.7	35 14.2 14.3	0 15.56 9 16.06 17 16.13 18 16.24 16 16.31	17.19 17.25	18.49 18.57	十 0.01 nS 0.08) 0.18	35,2 36,2 39,7	Bärenhed Bärenstel Lauensteil Hartmann	n (b Glash, Sac (Sachs)	chs)	5.05 4.53	b hält r ■ 🎗 au	nur Sa	11.11 11.02	:::	14.40 14.25	16.11 16.03	18.10 18.01 17.56 17.50	21.30 21.22 21.17
7.38 \$ 9. 7.45 \$10. 7.57 \$10. 8.14 \$10.	00 : 14.5	11 1 1 10 - 42	17 17.32	18.57 19.08 19.16 19.28) U.36	143.9	Hartmann Y Geising an Altenbe r			1 2.22	● † u * an S	Sa a oG	10.56 10.50 10.39		Sa14.15	15.52 15.42	17.50 17.36	21.11 -21.00
8.14 X10.:	28 15.2	4 Sal6.59	1 m 1 R 0 S I	19.45	nS 0.53	149.2												
0,14 10		.1 (0010.00	10.05	15.15														
0,141 <u>A10</u>		.1 0020.55	165	5e		S	chand	nu – N	euk	irch	(Lau	ısitz)	Wes	st 20	2. <i>08</i> 1	Alle Zi	ige 3, Kid	gs s e
4.22 5.41	{; 11.25	13.17	165 16.16	5e	Bad	S	chand	au – N Hbf 165 D Dresden	euki an Zug Nr	rch 7.23 10 3852 3	9.52 13. 858 38	ısitz) <i>04 17.8</i> 56 863	Wes	6 386		22.0	02	gs s e
4.22 5.41 3853 3855 		13.17 3867	165 16.16 3873 ♦	77.45 3875 19.25 19.29	Bad	S	chand	au – N Hbf 165 D Dresden	euk an Zug Nr	rch 7.23 10 3852 3	9.52 13. 858 38	ısitz) <i>04 17.6</i> 56 863	Wes	6 386	3.22 3.19 3.15	387 19.5 19.5 19.5	02 57 53	
, 4.22 5.41 3853 3855 	38629 3865 13.05 13.09 13.14	13.17 3867 \$ 14.58 \$ 15.02 \$ 15.07	16€ 16.16 3873 ♦ 17.56 18.00	17.45 3875 19.25 19.29	Bad	S	chand	au – N Hbf 165 D Dresden	euk an Zug Nr	rch 7.23 10 3852 3	9.52 13. 858 38	ısitz) <i>04 17.6</i> 56 863	Wes	6 386	3.22 3.19 3.15 3.07	387 19 19 19 19 19	02 07 03 18 14 37	
4.22 5.41 3853 3855 6.45 7.41 6.50 7.45 6.56 7.59 7.05 7.59 7.14 8.07	38629 3865 13.05 13.09 13.14	13.17 3867 \$ 14.58 \$ 15.02 \$ 15.07	165 16.16 17.56 18.00 18.05 18.12 18.19 18.28 18.36	17.45 3875 19.25 19.25 19.35 19.45 19.45 20.03 20.12	Bad	S	chand	au – N Hbf 165 D Dresden	euk an Zug Nr	rch 7.23 10 3852 3	9.52 13. 858 38	ısitz) <i>04 17.6</i> 56 863	Wes	6 386	3.22 3.19 3.15 3.07 3.01 7.54 7.48	22.6 387 19.5 1	22 57 58 48 44 37 31 25	
4.22 5.41 3853 3855 6.41 7.37 6.45 7.41 6.50 7.45 6.56 7.51 7.05 7.59 7.24 8.07 7.24 8.16	**************************************	13.17 3867 \$\frac{14.58}{15.02} \\ 15.07 \\ 15.12 \\ 15.29 \\ 15.39 \\ \$\frac{15.39}{15.51} \\ 15.51	16.16 3873 17.56 18.05 18.05 18.12 18.19 18.28 18.36 18.47 8645	17.45 3875 19.25 19.25 19.45 19.53 20.03 20.12 20.24	Bad	km 0,0 1,3 3,3 5,4 7,6 10,1 11,8 15,4	chand ab Dresder Zug Nr RB ab Bad Sch Rathmann Porschdol Goßdorf Mittelndol Ulbersdar Y Amtshaine an Sebnitz	Hbf 165 D Dresden andau & sdorf (Kr Pirre) Kohlmühl f (Kr Pirne) f (Kr Pirne)	Zug Nran Zug Nran na)	7.23 10 3852 3 5.38 5 5.34 5 5.28 5 5.16 5 5.09 5 5.03 4 5.03 4	0.52 13. 858 38 9.26 11. 9.23 11. 9.18 11. 9.08 10. 9.03 10. 9.03 10. 9.03 10. 9.04 10. 9.05 10. 9.	04 17.5 56 863 13 15.5 09 515. 04 15.2 05 514. 48 14. 42 14.	Wes 58 0 5a 386 0 5a 386 16 16 23 16 24 16 36 16 25 5a 16	26 386 47 18 43 18 38 18 34 18 27 16 21 17 15 17	86 3.22 3.19 3.15 3.07 3.01 7.54 7.48 7.39	22.6 387 19.1 1	02 57 58 48 44 37 31 25 16 10	
4.22 5.41 3853 3855 6.41 7.37 6.45 7.41 6.50 7.45 6.56 7.51 7.05 7.59 7.24 8.07 7.24 8.16	**************************************	13.17 3867 \$\frac{14.58}{15.02} \\ 15.07 \\ 15.12 \\ 15.29 \\ 15.39 \\ \$\frac{15.39}{15.51} \\ 15.51	16.16 3873 17.56 18.05 18.05 18.12 18.19 18.28 18.36 18.47 8645	17.45 3875 19.25 19.25 19.45 19.53 20.03 20.12 20.24	Bad	km 0,0 1,3 3,3 5,4 7,6 10,1 11,8 15,4	chand ab Dresder Zug Nr RB ab Bad Sch Rathmann Porschdol Goßdorf Mittelndol Ulbersdar Y Amtshaine an Sebnitz	Hbf 165 D Dresden andau & sdorf (Kr Pirre) Kohlmühl f (Kr Pirne) f (Kr Pirne)	2ug Nr. an nu) ie 165 f ab Zug Nr. an nu) ie 165 f ab	7.23 10 7.23 10 3852 3 5 38 5 38 5 22 5 16 5 03 4.54 4.46 X 4.46 X 4.46 X 4.22 X	2.52 13. 858 38 9.26 11. 9.23 11. 9.13 11. 9.08 10. 9.03 10. 9.03 10. 9.357 10. 9.48	04 17.5 56 863 13 15.5 09 515. 04 15.2 05 514. 48 14. 42 14.	Wes 58 0 5a 386 0 5a 386 16 16 23 16 24 16 36 16 25 5a 16	26 386 47 18 43 18 38 18 34 18 27 18 27 18 21 17 15 17	86 3.22 3.19 3.15 3.07 3.01 7.54 7.48 7.39	22.0 387 19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.1	02 .	
4.22 5.41 3853 3855 6.41 7.37 6.45 7.41 6.50 7.45 6.56 7.59 7.105 7.59 7.124 8.16 7.36 8.27 8641 \$8631 5.097 433 9.18 5.148.03 (3.934) 5.278.11 \$9.48	11.25 8629 3865 13.05 13.09 13.12 13.20 13.20 13.38 13.47 13.59 11.30 14.07 11.46 14.24 12.00 14.35 18643	### 13.17 3867 X 14.58 15.02 15.07 15.12 15.20 15.29 15.51 15.58 16.14 16.58	16€ 16.16 17.56 18.05 18.05 18.12 18.18 18.28 18.36 18.49 18.47 8645 18.55)19.12 19.27	17.45 3875 19.25 19.25 19.35 19.45 19.45 20.03 20.12	Bad	km 0,0 1,3 3,3 5,4 7,6 10,1 11,8 15,4 21,9 28,0	ab Dresder Zug Nr RB Bad Sch W Rathmann Porschdol Goßdorf- Mittelndol Ulibersdar v Amtshalin an Sebnitz V Krumherm ab Sebnitz V Krumherm on Neustad	Duesden ondau 5. Doresden ondau 6. sdorf (Kr Pirna) Kohlmühr f (Kr Pirna) rsdorf (Kgachs) (Sachs) t (Sachs) 16	Cug Nr 10 165 f 2ug Nr 00 00 2ug Nr 00 00 2ug Nr 7ug Nr 7ug Nr 7ug Nr 7ug Nr	7.23 20 3852 3 5.38 5 5.34 5 5.22 5 5.16 6 5.03 4 4.54 8 4.54 8 4.46 4 4.22 8	2.52 13. 858 38 2.26 11. 9.23 11. 9.18 11. 9.13 11. 9.03 10. 9.03 10. 9.05 10.	18itz) 04 17.6 56 863 13 15.6 09 515 09 555 14.6 48 14.6 42 14.6 33 14.6 25 13.6 01 13.6	Wes 58 0	266 386 447 18 447 18 438 18 338 18 338 18 327 16 221 17 155 17 106 17	58 3.22 3.19 3.15 3.01 7.54 7.48 7.39 86 7.29 7.04 65 7.91 65 7.91 65 7.91 65 7.91 65 7.91 65 7.91 65 7.91 65 7.91 7.	22.6 387 19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.1	22 37 38 48 37 31 25 206 36 3880	
4.22 5.47 3833 3855 6.41 7.37 6.45 7.41 6.50 7.51 7.05 8.16 7.36 8.27 8.41 8.07 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.42 8.43 9.48 8.44 8.45 8.45 8.46 9.34 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48	11.25 8629 3865 13.05 13.05 13.05 13.05 13.05 13.28 13.48 13.49 13.59 11.30 14.07 11.46 14.24 12.00 14.35 86-3 14.20 14.52 14.21 15.08 14.52 15.08	73.17 3867 X 14.58 15.02 15.07 15.12 15.20 15.29 X 15.51 15.58 16.14 16.25	16€ 16.16 3873 ← 17.56 18.00 18.05 18.12 18.18 18.28 18.36 18.47 8645 ■18.55)19.127	77.45 3875 19.25 19.25 19.35 19.53 20.03 20.12 20.24 20.32 20.49 21.00 21.26	Bad	km 0,0 1,3 3,3 5,4 10,1 11,8 15,4 15,4 21,9 28,0 34,2	chand ab Dresder Zug Nr RB Bad Sch Rathmann Porschdol Goßdorf- Mittelndol Uibersdor Y Amtshalnn an Sebnitz Zug Nr ab Sebnitz Y Krumhern an Neustad Zug Nr ab Neustad V Oberotter	Hub 165. D Dresden andau & sdorf (Kr Pirn r (Kr Pirna) F (Mr Pirna) rsdorf (Kr Pirna) rsdorf (Kr Pirna) srsdorf (Kr Pirna) srsdorf (Kr Pirna) storf (Kr Pina) rt (Sachs) t (Sachs) 16 dorf	2ug Nr	7.23 10 3852 3 3 5 34 5 22 5 16 6 5 5 09 4 5 4 4 6 4 22 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.52 13. 858 38. 7.26 11. 9.23 11. 9.13 11. 9.13 11. 9.03 10. 9.03	15itz) 04 17.6 56 863 13 15.6 09 515 00 615 55 14.4 42 14.33 14.6 25 13.61 13.61 13.7	Wes 58 0 Sa 386 60 Sa 186 46 16 23 16 36 16 49 33 000	20 386 387 437 18 437 18 388 18 388 18 388 18 227 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	88 3.22 3.19 3.15 3.07 3.01 3.07 48 7.39 7.19 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.19 7.19 7.19 7.19 7.19 7.19 7.19	22.5 387 19.1 1	22 24 27 28 29 20 20 20 20 20 21 22 36 22 38 22 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20	
4.22 5.47 3833 3855 6.41 7.37 6.45 7.41 6.50 7.51 7.05 8.16 7.36 8.27 8.41 8.07 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.42 8.43 9.48 8.44 8.45 8.45 8.46 9.34 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48	11.25 8629 3865 13.05 13.05 13.05 13.05 13.05 13.28 13.48 13.49 13.59 11.30 14.07 11.46 14.24 12.00 14.35 86-3 14.20 14.52 14.21 15.08 14.52 15.08	73.17 3867 X 14.58 15.02 15.07 15.12 15.20 15.29 X 15.51 15.58 16.14 16.25	16€ 16.16 3873 ← 17.56 18.00 18.05 18.12 18.18 18.28 18.36 18.47 8645 ■18.55)19.127	77.45 3875 19.25 19.25 19.35 19.53 20.03 20.12 20.24 20.32 20.49 21.00 21.26	Bad	km 0,0 1,3 3,3 5,4 10,1 11,8 15,4 15,4 21,9 28,0 34,2	chand ab Dresder Zug Nr RB Bad Sch Rathmann Porschdol Goßdorf- Mittelndol Uibersdor Y Amtshalnn an Sebnitz Zug Nr ab Sebnitz Y Krumhern an Neustad Zug Nr ab Neustad V Oberotter	Hub 165. D Dresden andau & sdorf (Kr Pirn r (Kr Pirna) F (Mr Pirna) rsdorf (Kr Pirna) rsdorf (Kr Pirna) srsdorf (Kr Pirna) srsdorf (Kr Pirna) storf (Kr Pina) rt (Sachs) t (Sachs) 16 dorf	2ug Nr	7.23 10 3852 3 3 5 34 5 22 5 16 6 5 5 09 4 5 4 4 6 4 22 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.52 13. 858 38. 7.26 11. 9.23 11. 9.13 11. 9.13 11. 9.03 10. 9.03	15itz) 04 17.6 56 863 13 15.6 09 515 00 615 55 14.4 42 14.33 14.6 25 13.61 13.61 13.7	Wes 58 0 Sa 386 60 Sa 186 46 16 23 16 36 16 49 33 000	20 386 387 437 18 437 18 388 18 388 18 388 18 227 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	88 3.22 3.19 3.15 3.07 3.01 3.07 48 7.39 7.19 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.04 7.19 7.19 7.19 7.19 7.19 7.19 7.19 7.19	22.5 387 19.1 1	22 24 27 28 29 20 20 20 20 20 21 22 36 22 38 22 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20	
4.22 5.47 3833 3855 6.41 7.37 6.45 7.41 6.50 7.51 7.05 8.16 7.36 8.27 8.41 8.07 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.42 8.43 9.48 8.44 8.45 8.45 8.46 9.34 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48	11.25 8629 3865 13.05 13.05 13.05 13.05 13.05 13.28 13.48 13.49 13.59 11.30 14.07 11.46 14.24 12.00 14.35 86-3 14.20 14.52 14.21 15.08 14.52 15.08	73.17 3867 × 14.58 15.02 15.07 15.12 15.29 15.39 × 15.58 > 16.14 • 16.25 • 16.25	165 16.16 3673 ◆ 17.56 18.00 18.05 18.19 18.19 18.28 18.36 18.47 ■18.55)19.12 ■19.27 ■19	17.45 3875 19.25 19.25 19.25 19.39 19.45 19.53 20.03 20.12 20.24 20.32 21.00 21.26 21.37 digung bis	Bad	km 0,00 1,3 3,3 5,4 7,6 10,1 11,8 15,4 21,9 28,0 34,2 40,9 n u ot	chand ab Dresder Zug Nr RB ab Bad Sch Rathmann Porschdoi Goßdorf- Mittelndoi Uibersdor V Amtshain an Sebnitz Zug Nr ab Sebnitz V Krumhern Neustad V Oberotter an Neukirch Rathmannsdor	Au – No. 165 D Dresden. andau & sdorf (Kr Pir of (Kr Piron) f (Kr Piron) (Sachs) (Sachs) t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16	an Zug Nr nna) A le 165 f Zug Nr nna) A Zug Nr 161 at n frdher v	7.23 10 3852 3 5 38 5 5 22 5 5 22 6 5 5 22 6 5 16 6 5 16 7 4 5 4 4 46 3 4 4 6 3 4 4 2 2 8	0.52 33. 858 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38.	13 itz) 04 17.5 56 863 13 it5.5 04 it5.5 04 it5.5 55 it4.4 42 it4.3 33 it4.7 25 it3.15 13.01 it3.7 25 cwiegend	Wes 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	20 66 386 47 18 43 18 43 18 38 18 38 18 39 18 27 18 28 18 28 18 28 18 18 28 18 18 28 18 18 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	58 3.22 3.3.19 3.19 3.15 3.01 7.54 7.39 867.29 47.19 4	22.6 367 19.5 1	22 24 27 28 29 20 20 20 20 20 21 22 36 22 38 22 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.22 5.47 3833 3855 6.41 7.37 6.45 7.41 6.50 7.51 7.05 8.16 7.36 8.27 8.41 8.07 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.42 8.43 9.48 8.44 8.45 8.45 8.46 9.34 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48	11.25 3865 3865 13.05 13.05 13.14 13.28 13.28 13.47 13.59 11.30 14.07 11.46 14.24 12.00 14.35 14.21 15.08 14.36 15.19 305dorf-Kohlmühle	13.17 3867 14.58 14.58 15.02 15.07 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.21 15.2	165 16.16 18.05 18.00 18.05 18.19 18.19 18.28 18.36 18.47 8645 19.12 19.27	17.45 3875 19.25 19.25 19.25 19.25 19.25 19.35 19.45 19.53 20.12 20.24 20.22 20.24 20.32 21.00 21.26 21.37 11gung bis	Bad	km 0,00 1,33,3,3,5 5,4,6 10,1 111,8 21,9 28,0 28,0 34,2,9 n u ot	chand ab Dresder Zug Nr RB ab Bad Sch Rathmann Porschdol Goßdorf- Mittelndol Ulibersdon V Amtshain an Sebnitz Y Krumhern an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neukirch Rathmannsdor	Au - N Hbf 165 DDresden andau & sdorf (Kr Pir f (Kr Pirna) Kohlm ühl f (Kr Pirna) (Sachs) (Sachs) (Sachs) (Sachs) (Sachs) 16 t (Sachs) 16 dorf (Lausitz) West f bis zu 25 Mi lohns	Zug Nr on Ob Zug Nr on Ob Zug Nr ob Zug Nr So So Ob Zug Nr Zug Nr Zug Nr	7. 23 10 3852 3 5 38 5 5 38 6 5 22 5 5 03 8 5 22 8 5 03 8 4 46 X 4 22 X erkehren	0.52 33. 858 38 38 38 38 38 38 38	15 tz) 04 17.6 56 863 13 15.5 09 515.0 00 15.5 14.1 15 13.1 15	Wes 58 0 Sa 386 0 Sa 386 0 Sa 386 16 16 16 16 16 16 17 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 18 16 18	20 47 18 43 18 43 18 43 18 38 18 39 18 30 18 30 18 31 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	58 3.12 3.19 3.15 3.15 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07	22.3 38 18.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.	22	u Sa
4.22 5.47 3853 3855 6.45 7.41 6.50 7.45 6.55 7.51 7.05 7.59 7.14 8.07 7.24 8.16 7.36 8.27 8.28 8.31 5.14 8.06 9.38 5.27 8.11 9.48 5.38 8.21 5.58 8.37 6.16 48	11.25 3865 13.05 13.05 13.05 13.05 13.28 13.38 13.38 13.47 13.59 14.07 14.24 12.00 14.35 14.24 12.00 14.35 14.07	13.17 3867 14.58 14.58 15.02 15.07 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.20 15.21 15.2	165 16.16 18.05 18.00 18.05 18.19 18.19 18.28 18.36 18.47 8645 19.12 19.27	17.45 3875 19.25 19.25 19.25 19.25 19.25 19.35 19.45 19.53 20.12 20.24 20.22 20.24 20.32 21.00 21.26 21.37 11gung bis	Bad	km 0,00 1,33 3,34 7,66 111,8 11,4 21,9 28,0 28,0 34,2 40,9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	chand ab Dresder Zug Nr RB ab Bad Sch Rathmann Porschdol Goßdorf- Mittelndol Uibersdor V Amtshain an Sebnitz Zug Nr ab Sebnitz V Krumhern Neustad V Oberotter an Neustad V Oberotter an Neustad Tog Nr ab Neustad V Oberotter an Neustad Untereh	Au - N Hbf 165 DDresden andau & sdorf (Kr Pirn rf (Kr Pirna) rsdorf (Kr Pirn (Sachs) (Sachs) (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 dorf (Lausitz) West f bis zu 25 Mi dorf Tohns D Dresden f-Kohlmül enberg	2ug Nr	7.23 10 3852 3 5.38 5.22 5.38 5.22 5.16 5.09 4.54 4.36 3 4.22 8	0.52 73. 9.58 38 9.26 11. 9.23 11. 9.13 11. 9.13 11. 9.13 11. 9.13 13. 9.08 10. 9.08	18itz) 04 17.1 56 863 13 15.5 09 615. 00 615. 55 14. 48 14. 42 14. 33 14. 15 13. 15 13. 15 17. 17. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	Wes 58 0 Sa 386 0 Sa 386 0 Sa 386 16 16 16 16 16 16 17 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 18 16 18	20 47 18 43 18 43 18 43 18 38 18 39 18 30 18 30 18 31 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	58 3.12 3.19 3.15 3.3.07 3.07 3.01 7.54 7.79 866 7.29 67.19 66.15 166 0.03 16	22.6 387 19.1 1	22	· u Sa
4.22 5.47 3833 3855 6.41 7.37 6.45 7.41 6.50 7.51 7.05 8.16 7.36 8.27 8.41 8.07 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.41 8.63 8.42 8.43 9.48 8.44 8.45 8.45 8.46 9.34 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48 9.48	11.25 3865 3865 13.05 13.05 13.05 13.05 13.05 13.26 13.28 13.38 13.47 13.59 11.30 14.07 11.46 14.24 12.00 14.35 14.21 15.08 14.36 15.19 306dorf-Kohlmühle 165	73.17 3867 X 14.58 14.58 15.02 15.07 15.12 15.20 15.29 X 15.51 15.58 16.14 16.25 16.25 16.25 15.39 16.14 16.25 15.39 15.51 16.25 15.58 15.55 15.48 15.55 15.	165 16.16 3873 ← 17.56 18.00 18.05 18.12 18.12 18.13 18.28 18.36 18.47 8645 19.12 19.27	17.45 38.75 19.25 19.25 19.25 19.35 19.45 19.45 19.45 20.12 20.24 20.32 21.00 21.26 21.37 110st 110st 110st 110st 110st 110st 110st 120.1 20.1	Bad	km 0,00 1,33 3,34 7,66 111,8 11,4 21,9 28,0 28,0 34,2 40,9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	chand ab Dresder Zug Nr RB ab Bad Sch Rathmann Porschdol Goßdorf- Mittelndol Uilbersdar V Amtshain an Sebnitz Zug Nr ab Sebnitz V Krumhern an Neustad J Zug Nr ac Neustad V Oberotter an Naukirch Rathmannsdor	Au - N Hbf 165 DDresden andau & sdorf (Kr Pirn rf (Kr Pirna) rsdorf (Kr Pirn (Sachs) (Sachs) (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 dorf (Lausitz) West f bis zu 25 Mi dorf Tohns D Dresden f-Kohlmül enberg	2ug Nr	7.23 10 3852 3 5.38 5.22 5.38 5.22 5.16 5.09 4.54 4.36 3 4.22 8	0.52 13. 0.52 33. 0.26 11. 0.23 11. 0.23 11. 0.23 11. 0.23 11. 0.23 11. 0.23 11. 0.23 10. 0.5 10. 0.5 10.	18itz) 04 17.1 56 863 13 15.5 09 615. 00 615. 55 14. 48 14. 42 14. 33 14. 15 13. 15 13. 15 17. 17. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	Wes 58 0 Sa 386 50 Sa 16.4 46 > 16.4 46 > 16.1 48 > 16.3 66 16.3 48 16.3 67 36 > 16.3 36 > 16.3 68 16.3 69 16.3 69 16.3 60 1	20 47 18 43 18 43 18 43 18 38 18 39 18 30 18 30 18 31 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	58 3.12 3.19 3.15 3.3.07 3.07 3.01 7.54 7.79 866 7.29 67.19 66.15 166 0.03 16	22.6 387 19.1 1	22	· u Sa
4.22 5.47 3883 3885 6.41 7.37 6.56 7.41 6.56 7.51 7.05 7.59 7.14 8.07 7.36 8.27 8641 7.37 8641 8.863 5.007 43 9.18 5.148 10 (3.9 4.8 5.58 37 6.168 48 8 2ug kann ab	11.25 3865 13.05 13.05 13.05 13.05 13.14 13.28 13.38 13.47 13.59 14.07 11.46 14.24 12.00 14.35 14.21 15.08 14.36 15.19 14.52 14.21 15.08 14.36 15.19 15.08 14.36 15.19 15.08 14.36 15.19 10.00 10.52	73.17 3867 X 14.58 14.58 15.02 15.07 15.12 15.20 15.29 X 15.51 15.58 16.14 16.25 16.25 16.25 15.39 16.14 16.25 15.39 15.51 16.25 15.58 15.55 15.48 15.55 15.	165 16.16 18.05 18.00 18.05 18.12 18.12 18.12 18.19 18.28 18.55 19.12 19.12 19.27 10.10 10.56 18.20 10.56 18.20 18.48 18.55	17.45 3875 19.25 19.25 19.25 19.25 19.25 19.35 19.45 19.53 20.12 20.24 20.22 20.24 20.32 21.00 21.26 21.37 11gung bis	Bad 8 zu 12 MI Kohl 8 (8 (9)	km 0,00 1,33 3,34 7,66 111,8 11,4 21,9 28,0 28,0 34,2 40,9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	chand ab Dresder Zug Nr RB ab Bad Sch Rathmann Porschdol Goßdorf- Mittelndol Uibersdar V Amtshain an Sebnitz Zug Nr ab Sebnitz V Krumhern an Neustad V Oberotter an Naukirch Rathmannsdor ihle - I Zug Nr ab Goßdorf ab Goßdorf Unterehr V Oberstr I an Hohnst	Au - No. 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	Legal Nr an an an an an an an an an an an an an a	7.23 16 3852 3 5.38 5.28 5.38 5.28 5.28 5.29 4.54 4.6 4.46 4.24 4.24 4.24 4.24 4.24 4.24 4.24	.521.3. 7.26 11. 7.23 11. 7.23 11. 7.31 13. 7.31 1	Sitz) 04 17.7 556 863 696 863 698 815	Wes 58 0 Sa 386 0 Sa 386 0 Sa 386 16 16 16 16 16 16 17 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 18 16 18	1	58 3.22 1.13 1.15 1.15 1.15 1.15 1.16 1.15 1.15	22.6 387 19.1 1	22	'u Sa
4.22 5.47 3933 3855 6.41 7.37 6.56 7.45 6.56 7.51 7.14 8.07 7.14 8.07 7.36 8.27 8641 \$7.36 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.27 8.28 8.27 8.29 8.29 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 9.20	11.25 38629 3865 13.05 13.05 13.05 13.28 13.38 13.47 13.59 13.59 13.59 14.07 14.24 12.00 14.35 86-3 14.21 15.08 14.36 15.19 306dorf-Kohlmühle 16.52 8.69 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30 8.37 8.48 15.152	13.17 3867 14.58 15.02 15.07 15.12 15.29 15.51 15.58 16.14 16.25 16.14 16.25 16.15	165 16.16 17.56 18.00 18.05 18.12 18.19 18.28 18.19 18.28 18.45 19.27 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	7. 45 17. 45 19.29 19.25 19.29 19.45 19.25 19.25 19.25 19.45 20.32 20.12	Bad 8 zu 12 MI Kohl 8 1 3 1 1 9 16	km 0,1,3,3,4,4 7,66,10,11,18,15,4,4 115,4,4,21,9,9 28,0,3,4,2,2,1,9,1 28,0,3,4,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	chand ab Dresder Zug Nr RB ab Bad Sch W Rathmann Porschdol Goßdorf- Mittelndol Ulibersdor un Sebnitz Y Krumhern an Sebnitz Y Krumhern an Neustad Y Oberotter an Neukirch Rathmannsdor Lug Nr Zug Nr Bob Goßdor Untereh Untereh Untereh Lan Hohnst Zug Nr RB Dab Goßdor Untereh Lan Hohnst	Au - No. 165 161 165 161 165 161 165 161 165 161 161 161 161 161 161 161 161 161	Zug Nr ob Zug Nr ob Zug Nr Sa ob Zug Nr Zug Nr Zug Nr	7.23 10 3852 38 35534 55534 55534 55534 55534 4.54 4.46 X 4.46 X 4.22 X erkehren	.521.53. 3.726 11. 3.736 11. 3.736 11. 3.736 11. 3.736 11. 3.736 11. 3.737 13. 3.737	Sitz) 04 17.1. 13 15.5. 109 1815. 109 1815. 109 1815. 155 184. 161 181 181. 161 181 181. 171 181 181. 181 181 181. 181 181 181. 181 181 181. 181 181 181. 181 181 181. 181 181 181. 181 181 181. 181 181 181. 181 181 181.	Wes 58 0 Sa 386 0 Sa 386 0 Sa 16 16 19 16 16 16 19 16 16 16 19 18 16 16 19 18 16 16 19 18 16 16 19 19 16 16 19 10 10 10 10 10 10 10	6 386 6 386 77 16 886 15 887 16 887 16 887 16 887 16 887 17 887 17 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79 887 79	5.9 1.15	22.6 387 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.	22	'u Sa
4.22 5.47 3833 3855 6.41 7.37 6.45 7.41 6.56 7.51 7.05 7.59 7.14 8.07 7.24 8.16 7.36 8.27 8641 \$7.36 8.27 8641 \$7.36 8.27 87.36 87.36 87.36	11.25 3865 13.05 13.05 13.05 13.05 13.28 13.38 13.47 13.59 13.59 13.59 14.07 14.24 12.00 14.35 14.21 15.08 14.36 15.19 15.08 14.36 15.19 10.52 14.21 15.08 14.36 15.19 10.52 14.21 15.08 14.36 15.19 10.52 14.21 15.08 14.36 15.19 10.52 14.35 14.36 15.19 10.52 14.36 15.19 10.52	### 13.17 3867 14.58 14.58 15.02 15.07 15.12 15.20 15.29 15.39 15.51 15.58 16.14 16.25 15.38 16.14 16.25 15.38 15.51 15.58 15.55 15.	165 16.16 3873 → 17.56 18.00 18.05 18.12 18.12 18.13 18.26 18.47 8645 19.27 19.27 10.56 18.20 18.30 11056 18.20 18.30 18.30 18.30 19	7. 45 17. 45 19.29 19.25 19.29 19.45 19.25 19.25 19.25 19.45 20.32 20.12	Bad 8 zu 12 MI Kohl 8 1 3 1 1 9 16	km 0,133,34,54,77,66 111,18,15,44 115,44 21,90 28,00 34,22,140,53 10,00 1,7,86 1,2,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,	chand ab Dresder Zug Nr RB ab Bad Sch Rathmann Porschdol Goßdorf- Mittelndol Ulibersdor V Amtshain an Sebnitz Y Krumhern an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter an Neustad Y Oberotter I an Hohnst Pirn J Zug Nr	Au - N Hbf 165 DDresden andau & sdorf (Kr Pirn f (Kr Pirna) Fohlm ühl f (Kr Pirna) (Sachs) (Sachs) (Sachs) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Zug Nr ob Zug Nr ob Zug Nr ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 7a ob Zug Nr 6a ob Z	7.23 10 7.23 10 3852 3 33852 3 5.328 5.328 5.16 5.03 4.54 4.46 4.46 4.46 4.22 2 8	.521.3521.3726 11723 11731 11731 11731 13731	Sitz) 04 17.1. 13 15.5. 13 15.5. 10 18 18. 14 18 18. 15 18 18. 15 18. 15 18. 15 18. 15 18. 15 18. 15 18. 16 18. 17 18. 18 18 18 18. 18 18 18 18 18. 18 18 18 18. 18 18 18 18. 18 18 18 18 18 18. 18 18 18 18 18 18. 18 18 18 18 18 18. 18 18 18 18 18 18 18. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	Wes Sa 386 O Sa 386 O Sa 386 O Sa 386 O Sa 386 O Sa O O Sa	6 386 6 386 77 16 886 11 887 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	5.9 1.15	22.6 387 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 38.1 19.1 38.1 3	22	u Sa lasse
4.22 5.47 3853 3855 6.45 7.41 6.56 7.45 6.56 7.95 7.05 7.50 7.14 8.07 7.36 8.77 8.64 X 8631 5.00 7.43 9.18 5.148.00 (3.48 5.248 1.1 (3.48 5.58 3.7 6.16 8.48 8 2ug kann ab X außer Sa • † u Sa X X X X	11.25 3865 13.05 13.09 13.09 13.14 13.28 13.38 13.47 13.59 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.08 14.36 15.19 14.08 15.19 14.08 15.19 14.08 15.19 16.08	73.17 3867 \$14.58 15.02 15.07 15.12 15.29 \$15.51 15.58 16.25	165 16.16 18.05 18.00 18.05 18.12 18.12 18.12 18.19 18.28 18.55 19.12 19.12 19.27 10.56 18.20 10.56 18.20 18.30 18.48 18.55 19.06	7. 45 3875 19.29 19.25 19.29 19.35 19.45 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.12 20.24 11.00 21.26 21.37 21.00 21.26 21.37 20.25	Bad 8 zu 12 MI Kohl 8 30 1 8 9 229 348 34 39 488	km 0,1,3,3,4,4 7,66,10,11,18,15,4,4 115,4,4,21,9,9 28,0,3,4,2,2,1,9,1 28,0,3,4,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	chand ab Dresder Zug Nr RB ab Bad Sch Rathmann Porschdol Goßdorf- Mittelndol Ulbersdor V Amtshain an Sebnitz Zug Nr ab Sebnitz Zug Nr ob Sebnitz V Krumher I Zug Nr ab Neustad V Oberotter Rathmannsdor ihle— Zug Nr ab Neustad V Oberotter Ultraerbh Unterebh Ultraerbh	Au - No Hebf 165 D Dresden D Dresden D Dresden Sodof (Kr Pir of (Kr Piro) Kohlm ühl (Sachs) (Sachs) (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 t (Sachs) 16 D Dresden D Dresden B D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Zug Nr ob Zug Nr ob Zug Nr ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 5a ob Zug Nr 6a ob Z	7.23 10 7.23 10 3852 3 33852 3 5385 5384 55.26 55.03 4.54 4.36 4.36 4.36 Kr	.521.3521.3726 11723 11723 11731 13731	Sitz) 04 17.4 556 86.556 86.556 80.56	Wes 58 0	6 386	5.9 1.15	22.6 387 19.1	22 4 52 52 52 52 52 52 5	lasse

Sommerfreuden - Ferienfreuden

durch gemeinschaftliche Fahrten von Jugendlichen unter Führung eines Jugendleiters

(Fahrpreisermäßigung bis 100 km 50%, für die 100 km übersteigende Entfernung 75%)

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5



168. 168a, b

	Görlitz 160 AFFO	√ € ď	#bir	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	eas	d 2 0	0-20	J1#1	B nl	C#A-	Ri	e Refe			6R(108	7 0 00	700	03-5	٠	
	Zittou 161			: :::	:::	:::	1 :::	1		Sa;2.			.	5.58	···	1	Ĭ				
<u>.</u>	Dresden-Neustadt 159	.ab .					:::		X5	32 Sa.4	55 6	19 X 6. 29 X 7.	57 X	8.17 8.23	1				:::	:::	:::
km	RBD Dresden Zug N Klasse	r				1222	† '* '	 	X1110	X:D104	: :D	22 100	8 X:	Dt 96	1008	+	+	1232	+	1056	
0,0	Dresden Hbf Gesamtverkehr	ob .	• •	· · · ·	3.	3.	 	 	3.	3. X: 6.0	11 2. 91: 6	3. 3. 5. 45 7.		9.3. 8.2€		1	1	3.		3.	
13,8	Tharandt 168 a	{ <u>an</u>] →		 	 ···	<u> </u>	 	ļ		X: 6.0): 6.3		.08 7.	¥5.)	8.26		1:::	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
18,1 25,4		Ψ .			:::	:::	:::			}: 6.36 }:	'i '	11 7.4	\$9 8	8.47 7	:::	:::	:::	:::	:::	:::	
30.9	168 d	(oh	· · · · ·	1	 :::		 		X 6.18	D: -	<u>;</u>	9 8.1 =8.1				1	 	 	<u> </u>		
35,5	Niederbobritzsch	Ψ	:: :::	:::	:::		1 :::		6.28	} :	.	resd.	26):	1.					:::	:::	
40,1	Freiberg (Sachs) 169 f. 169 m. 169 n	an	<u></u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	X 6.45		87	.50 3 8.4	10 5:	9.20		<u> </u>					
45,4 49,9	Kleinschirma Frankenstein (Sachs)	365		:::	:::	X 5.13	:::		:::	}: 7.17	iş,	.52 8.4 8.8 8.6	34 }	9.22	:::			11.35 11.44	:::	:::	• • •
57,2 64,6	Dederon	. 11 .	:: :::		:::	X 5.32 5.54	:::	:::		}:	3	39.	35	9	:::	: <i>:</i> :	:::	11.51 12.06			• • • •
67,4	Flöha 169, 169 a	an .	:: :::	1 :::	:::	6.05		:::	• • • •	7.46	Plauen	3 9.2	22 }:	esde	•	• • • •	• • • •	12.15			• • • •
71.3	Niederwiesa 169 c Gesamt-			T		6.14			1034	7.48		I = 9.3	301):	- ×		1		12.24	1	•••	- :
76,5 80,3	Chemnitz-Hilbersdorf 169 e	Ψ :	:: :::			6 23 6 33 6 39	:::	:::	3.	{:	1:≅	9.3	61		• • • •	:::		12.30 12.39	1	:::	
82.4	Ondininizz hiji	ab		1	X 4.25	6.39			7 10): 8.07 X: 8.19		.38 9.5 . 45 1		10. 03 10. 06	→ 10.13		• • • •	12.46	1	13.00	-1.1.1
83,4 86,1	Chemnitz Nicolaivarstadt	*			4.30		<u> </u>		7.16 7.20	D			_ {:-	m	10.18 10.22					13 05	
88,5 91,8	Chemn Wanderer-Werke Gesamt- Chemnitz-Siegmar verkehr			X 1810	3 4.42	1812	X1814 3.	X1046 3.	7.26 7.34	resden At	forst/	1818 3.	3 {:	1	10.31			:::	1836	13.08	:::
94,9	Grüna (Sachs) Hp 168 o Wüstenbrand 170 e. 170 n	11::		•••	4.49	• • • •	•••	v 6 50	7.41	in (Sa Aue (/Rod		-[8]	-	□ 10.37				3.	13.22 13.28 13.34	• • •
98,8 105,4	Hohenstein-Ernstthal	JI E	,,,	24 33	\$ 5.04 \$ 5.12	9	6 x 6.15	2 03	7 57 8 07	න ද ක	3	0			គ្គ 10.45 ជ 10.53			:::	6 13.11	X13.41	• • • •
112,7	St Egidien 8 a Glauchau (Sachs) 170 h/170 n Glauchau (Sachs)		32	X4.42	an	0.40	X 6. 24	x 7.21	8.15	(Sochs)	/Rodiumbad	9.27 18 9.36	s χ:1	0.37	11.03 م 11.11 م	·::			13.11 13.20	13.54 14.01	• • •
	GOBnitz	an 3.	42 2430		X2512	6.14	X2514	:::		ጉ≝ା	10.	07 34 03	X: 1	0.38 0.57	X 12.12 X 12.39	:::	% 3094	2516	2438	14.07 14.39	
110.0			15 3. 45	3.	- 3.	10.30	3.	:::	:::	tz/Zii Adort	15.	.33	1):1	1.36 3.08			3.	3.	3.	16.14 20.37	
112.7 116.5	Glauchau-Schönhörnehen 1770		13, 4.26 19, 4.33		X 5.51 > 5.57	6.14	7.13 7.19	•••	8.32 8 38	E COL	<u></u> 9	20	1		11.22		X 12.12	12.35	14.07	14.15	···
121,0 123,3	Mosel 168 e Oberrothenbach		in an	5 25	6.06	an 0	7.27	:::	8.45	-)	9 Brambach	:::		:::	_11.27 ≧11.35	:::	X 12.18	12.41 12.50	nn A	14.26	
126,3 128,8	ZWICKOU-POIDITZ	Y	~	5.38	6.11 6.17 6.22	3092	7.32 7.37		8.50 8.55	-:::	c T	:::		:::	E 11.40 11.45	:::	0	12.55 13.01		14.30 14.35	• • •
133.3		an 30 ab 3		5.43 (6.16	X 6.22	3.	X7.42		9.00		: 9.	41	┾	<u> 1</u> 2	⊋11.50 B12.00			13.06	3. Sa13.55	(14.40	
135,4	Steinplels	₹I∷		16.24		:::			:::						12.08 12.12		:::	:::	13 14.05		
143,1	Neumark (Sachs) 172 g	an		(6.39						<u> :::</u>			Ļ,	<u>:::</u>	12.22	:::		:::	14.11 14.22	_ : : :	
151,8	Reichenbach (Vogtl) ob 8f 188 g. 173	an		6.41 (6.53				:::			10	11 :::	1	:::	12.25 12.37	:::		• • •) 14.25 Sa14.37		• • •
	Reichenbach (Vogti) ob Bf Plauen (Vogti) ob Bf }173	ab	: :::	6.58 7.49		::: [:::	••••	••••		: 10. : 10.	18		112	.44:13	26			16.35		
- 1	Bad Elster	ທ່		9.26 9.56				***	•••	-::-	: 12.	39			3.35:13 :15 :15	05			17.32	100	
T	Plauen (Vogti) ob Bf	ıb		9.00				***	•••		13.		-		: 15 . 3.40 16	33 4/(m)	-:-				111
- 1		in'	: - :			-:::+		<u></u> -			11.	45	1	. • 1	4.4317	.45■	<u></u>	:::		:::	<u></u>
.		<u>in</u>		<u></u>	•••			<u> ::: </u>	_:::_	:::	_12.	46		:::		:::		• nur	für Reise	nde mit	
- 1	Regensburg Hbf	1	1]	:::		:::	:::	:::	:::		13 16.6	75 🔷		:::	:::	:::	:::		erzonenpai Gößnitz 2		ra
T i	TOT TINT	h I	1:::				·				: 18.1 : 15.0							O von S	itoliberg elsnitz (Er	, 	
- 1	Nürnberg Hbf	n	: :::	:::	:::		•••			16.16 19.33	: 17.5	ŧ0					:::	■ X au		tyeu) †uSa	-
		1	168	a İ	Dre	sde	:n —	The				ıd zu	rüc	ik	••••	••••	16			·	
km R	BD Dresden Zug Nr X1128 Klasse 3.	1124 X	0104 0	122 10	08 X: D1	96 ₁ X 11	30 101	4 Sa:D1	196 24	6 Sa 1 1	50 1	152 X E 2 3. 3.			2478 1	168	D 108 1	020 11	70 (D 128	Fr:D130	1172
0.0	resden Hbfab X 4.20 resden-Plauen 159 g \$\ \right\ 4.26	5.51 X	6.09			26 X8	31/11 C	7 Sa:12	3. 3 40 13.	. 3. 03 Sa13	13(13	3. 3. 3.45 X14.	36 8	3. <u> </u> 16.18	3.	3.	2, 3.	3. 3	70 D 128	2. 3.	3.
0,51 F	resden Hbf	5.58)		7.	(i)}:	}8. }8.	38 11.1 46 11.2	3}: 1	6 13.1	09 }13	$\frac{21}{31}$.53	<u> </u>	6.26	17.10	7.20	18	3.14 19.	31	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	22.45
10.11 11	OIDENATE (Sache) 1686 VIV. 1.1	c anil	. 1 12	1 1-2		11.2.					37 14	.ŏã {		6.42	i ki	7.35 7.40		3.30 19. 3.36 19.	54)	22.59
10,8	74.47	0.39 X	D. 321; 7	.087 4	ı5 X : 8 .	99 XY.I	шина	9 Sa. 12.	58	Sa 1 7	4914	. 20 V14	57 🖦	16.54		7.47	17.58 18	3.42 20.	06 21.20	Fr:22.13	23.05 23.11
kml	Zia	3,	3.	X 247	1 1001	X112 3 3.	X 1125	1125 3.	1009	Sa 1151 3.	X.1	161 110	65	1167	1013	X:D	107 110	69			
3.7 H	insberg (Sachs) 168b) 0.21	X 5.07	7 X 5.58 3 6.05		6.46	X 7.00	X9.20	+ 9.35	13.00	Sa 14.3	0 X16	12 18	.00	18.4	5 19.31	X	20 21 20 21	08			••
6,9 Fr	eital-Potschappel 164h 0.31	5.17	// §.10		6.57	27.11	89.30	8 9.45	13.13	14.4	$2\left\{ i\right\}$	24 18	iil 3	18.5	5 20	{ 20	21.	19 :::	la Anto	unft 6.0	1 1
13,8 D	Grandt 168	2 5.28	6.23	X 6.3	7.10	\$ 7.24	\$9.41	9.56	13.25	14.5	5 16	45 18	:32 9	19.0	$\frac{9}{6}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{19}{53}$	}	21. 21. 21.	32	■ X o	ußer Sa ouß Sa	1
古 Zug kas	in ab Rabenau bis 10 Min und ab	b	Hai	nel) 43 ma	1 (9	nch.	10.02	13.31	oa 15.0	TXTC	psd	.38 6	19.1	1 19.59	X: 20	33 21.	37	es tagi	aug 32	_]
X 4.20	n ab Rabenau bls 10 Min und ab valde bis 30 Min früher abfahren 5.5.1 7.16 11.07(8a13.73) 13.45	a 16.1	8 19.24	22	381	ab L	<i>resde</i>	n Hbf]	1.68 à ,		an i	X6.29 <i>i7 16</i>	UF1 K941	∎ <i>(</i> 71:1 <i>100</i>	3 chma 2:13.31	lspur 	bahn) X 16 51	18.8₽±	19.5921	371	
1102 2	, 2406 T 2410 X 4106 Sa 2424 2428	X 243	6 4110	11258	δ km	Zug	INT A	RBD Dr	esden	Zug	۷r [2401 2. 3.	X4103	1-110	5 2421	***	Sa 2425	1X 41071	+ 2439.24	37 411	1
4.49	6.56 + 7.42 × 12.23 Sa13.45 14.20	X16.5	2 20.30	1 23 (ואו הואו	lich Lie	in ab.	erg (8a	chs) 16	Klass 8 a		5.59 5.54	2, 3, 3 8.50	9.30	13.04		2. 3. Sa16.06	2. 3. J X18.02	2, 3, 2. 1·19.03/21	3.1 2.3 305≢13	3. 29:-
5.09	2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 5. 5. 2.	{i7.1	8 20.36 2 20.51	23.1	4 5,3	∦ Ho Ra	ınsbei benau	rg (Sach	ns) Süd		::↑[5.54 5.41	8.45	9.30	13.04 12.59 12.46		}16.00 15.48	17.56 17.44	2. 3. 2. 	04 9 17	23 11
5.28 5.36	7.32 8.20 13.03 14.21 14.56	\17.3	20.58 21.06 21.13 21.23	X23.4 23.5	3 8.8	5p Se	echtrit ifersd	tz			::	5.33 5.26	8.25	9.11	12.39 12.32 12.25 12.13		\15.40	17.37	\ 18.38 20.	39\2 i.	4
5.47	7.50 \ 8.38 \ 13.21 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\$17.40 \$17.50	21.13 21.23	0.0	5 10,9	y Ma	ilter				. 乘	5.19	8.12	8.57	12.25	:::	\$15.26	17.23	{18.24 20.	25 (0.5	ű
6.06	8.00 8.48 13.31 15.22 8.08 8.56 13.39 15.30	17.58	21.32	0.5	7 15,0	ab } [Jippole	diswala	ie		(an)	5.05	7.5	8.4	12.10	•••		17.08	7.10,12/20.	19기품 0.4 11[] 를 0.3	18 18
612 \	8.08 8.56 13.39	{iğ.i;	21.46	1.1	ģ iģ,	OF	percar	sdorf			::1	4.58 4.53	7.48 7.42	8.34	12.03			17.01 16.55	20.	04 }	5
6.24	7.50 8.48 13.31 15.72 8.08 8.56 13.39 15.30 8.48 13.31 15.30 8.14 9.02 13.46 15.30 8.20 9.08 13.52 15.42 8.30 9.18 14.03 April 60 8.41 9.29 X 14.14 April 60 3	18.2	21.55		22	NO SP	undor Mi99	r (D Schi FP4<i>1</i>9 4	miedeog (p Dres	, 6z Dres Jen 🔥	Ы	4.47 YD:02	7.36 7.3 7	8.27 1.11	11.52	ย่ถึง	7000) 16.50 1200	03 19	52} = 01	9
6.39	8.41 片 9.29 长 14.14	X18.3	22.14	2.1	1 26,3	on Ku	e oná di irort l	Mel/ Kipad	orf	YIA:	ab	4.30 J	77.17 X 7.17	781 -80	11 34	•X	ußer Sa	21638	UU TO	ខ្មែ{នីស្តីក្តុ	ğ
																		.,,	233	~ 0.0	<u> </u>

(Fortsetzun Ambioroved Ft	6 BReli	e se se se	200	2/0 f/9	8 ij T	ĮΆΩ	RDF	83 4	JO41	5Rt	1087	000	7000	33 ∵	5,	15 491	17	48	
(Fortsetzun Approved FU	6.28 6.57		.	19 30	:::	:::	:::	:::	16.02	🏗	17.00			0.21		13.21 19.32 19.43	17 21.26 21.36	17 22.15	• • •
Dresden Hbf 159an 20	.56 11.01 @ S	a:12.31 a:12.37	<u>:: :</u>	13.29 13.39		E 266	1238	X 1226	16.12		17.08 D 108	1242	1038 1	6. <i>53</i>	22G F	126 ₁ F	r: D130	1172	112
RBD Dresden Zug Nr Klasse	3.	ъG 2. 3.		3.		3.	3.	3.	3.	3.	2. 3. 17.36	3.	3.	0 1.		2 1	; 2.3. Fr:21.50 }:22.13	36 1	3.
Thorandt Gesomtverkehr	11.39	a:12.40 >:12.58	<u>::: :</u>	14.20	<u> </u>	15.00			16.54		17.58 18.01		1	B.42 B.51	[21.20 21.23	>:2213 >2216	23.11	***
Edle Krone	11.53	}:13.03 }	Dres	14.3	<u> </u>	용물			17.10 17.28		· ·						\{\frac{2216}{2216}	23.25	
Klingenberg-Colmnitz 164 g. (an ab	12.10 D 12.13 g 12.20	{	윤 .	15 15.03	1 1	12 de		X16.18	17.38 17.46	:::[:::	1	9.21 9.28			} <u> </u>		3.56
Niederbobritzsch	Dresden 12.27	13.37	골 :	15.11 15.19 • 15.27) l	15.38)16.35)16.43)17.55)18.03	::: <u> </u>	18.40	:::	1	9.35 9.42		22.02	22.55		0.11
Freiberg (Suchs) 169 f. 169 m. 169 n (🚃)	12.40 12.49	13.40	9	:: :::		15.40	15.48 15.56 16.04	117 09	1 🖪 🕺	::: [18.43	• • • • •	11	9.50			22.57	23.41	:::
Kleinschirma	12.55 13.08 13.17	{	\$ ⋅		:::	Zwickau Gera —	16.04 16.16	17.16 17.35	;;;	· · · · · ·	D. C.	9.19.12 19.21	[0.06	21.15		{	23.59	
Falkenau (Sachs)	13.17 13.20	14.07	<u>.</u> .	<u>.: :::</u>		16.07	16.31)17.45 文17.50	I I	··· [5	19.12	19.26 19.29		0.32	21.29	22.33 22.34	\$:23.26 \$:23.27		
Fisha 169.169 a Gesamt. (an)	3.25 3 13.38 13.47 13.53	}:14.09 }:	1014 1	338 1060	1060	16.09	16.36 }16.45 }16.53	1036 3.	::: ‡	8.27 8.35	19.14	19.36		0.36 0.43 20.53	1		}:	l :::	
	원 13.53 [₩ ,	3. 3. Sa	3.	16.25	X17.00	17.08	<u></u> ī	B.42	19.33 19.45	19.51	+19.56	0.53 0.59 1.35		22.53 23.04	Fr:23.47	<u> </u>	
Chemnitz Hof		}:14.27 1 }: 1		16.03 16.03	16.10 16.16	(16.39 {	X 1443 3.				1		19.56 20.02 20.05	21.41 21.46			:::	:::	:::
Chemn Wanderer-Werke Gesamt-	:::	(i ii	/ En	:: { 16.1	16.16 16.20 7 16.25 5 16.31 2 16.38	{ <u> </u>		17.23 17.29	1844 ¹	850 3.		:::	20.14	21.59			:::		
Chemnitz-Siegmar verkehr Grüna (Sachs) Hp 168 a	:::	{: j	5.03	16.3	2 ■16.38 - X16.45	} '	:::	17.35 17.48	9			:::	20.20	22.12		22 27	:::		
Wüstenbrand 170s.170n Hohenstein-Ernstthal		}	15.17 15.27 14	16.37 16.37 16.37 4.56 × 16.5 5.06 × 17.0)16.51 2)16.59	16.59	:::	17.59 18.12	118.33	9.50:2	20.09 20.21	:::	20.35 20.47 20.54	22.31		:23.27 :23.40	:::	:::	
St Egidlen s a Y Glauchau (Sachs) 170 h 170 n an		14.58	15.35 1: 16.22×	5.06 X 17.0				18.45	18.56.2		21.00	******	21.00		•••	23.49 0.14		1002	•••
Glauchau (Sachs) Gößnitz		12	16.50 3	096 X 1840 3. 3.		X18.31 \19.27	11	19.12	3098	3.	22.53 5.16	X2522 3.	21.29 22.53 5.16	:::		1.56 7.08	:::	3.	
Erfurt 180an			5.47 16	3 5.22 ■ 16.3	3) 21.33) 17.22		X18.35	18.45 18.51		20.24	× 21.07 > 21.13	21.07	22.50	• • •	23.43		:::	•••
Glauchau (Sachs) 170 h) s a ab Glauchau-Schönbörnchen.) 1720 ¥ Mosel 168 e	:::	} 1	5.58a	an 16.39	3	{ '		18.41 18.58 19.03	3 an I			21.22	1121 22	23 O.U				:::	:::
Oberrothenbach	:::	Si	L6.08a .	16.50 17.00 17.00	4	} }17.38		\$19.08 \$19.13	3	×	20.43	21,32	\$21.26 \$21.32 \$21.37	23.13 23.18		24 00	:::	:::	•••
Zwickau (Sachs) Hof 171.		Sa 15.23	16.29	0510	• • • • •	×17.51			1 0	19.22 19.32	20.49			:::		:::	:::	0.37	:::
Steinplels	:::	•••	16.41	3.	:::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1 0	19.36 19.46	21.08			:::	•••	:::	:::	0.49 1.39	111
Neumark (Sachs) 172 g \{\frac{an}{ab}}	- :::		C FELL	: :::	•••		1 :::	1 :::		19.48 20.00	21.09 21.23	:::	::.	•••	:::	<u>:::</u>		1.41 1.53	
Reichenbach (Vogtl) ob Bf 168 g. 173 an	•••		17.12				•••	:::	I ::: k	20.05	21.31 22.01	:::	:::			:::	$ \cdots $	2.20 3.10	···
Bad Elster	•••		22.18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	1		:::	1.03 5.05	:::		•••		:::	:::	6.52 7.26	
Plauen (Vogtl) ob Bf \ab	···		19.25		1	• • • • •	1			:::		:::	:::	• • •	01	er Wer	dau nitz	3.30 4.41	***
Gutenfürst \blacksquare $\left. \left\{ \begin{array}{c} an \\ ab \end{array} \right. \right.$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				† ····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	1	:::		:::	:::		Ø vo	n Stollt on Oelsn	oerg Itz (E)	- ; ;	<u>.</u>
Hof Hbf	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						:::	1 :::	1 :::	:::		:::	:::		□ to	gilch at außer	ıß 5a.	:::	:::
Regensburg Hbfan München Hbfan Hof Hbfab	<u>;;;</u>	:::			<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 :::	 	1]] a ve	u Sa rkon S			
Nürnberg Hbfan Stuttgart Hbfan	:::	:::		::: :::			:::	:::	:::			l ::.				osel bis Min spi		:::	:::
Stuttgart norda		1					•												
		38c		emn									Sa 2338	e. 17	26 90	1186	2340	1014	174
km RBD Dresden Zug Nr X17 Klasse 3	24	X1042 X: 3.	2330 17 3. 3	34	1728 X 06 3.	1046 3 3. 0	0 3.	3.	34 1006 3. 3.	3.	!	3.	5a 2336 56 3. Sa 13.05	3.		3. 🕴	3.	3.	3,
0.0 Chemnitz Hbfab X1. 2.0 Chemnitz 80d 170 k. 171 ky X1.	511	X 4.25 X 4.30 X		15 20	6.40 6.45	::: {\}	6.48	7.14 7	.10 10.1 .16 10.1	8 10.5	1	13.05 13.08	Sa13.10	Sa 13.1 an	19 }1	3.26	3.30 1 3.34 1 an 1	4.44	14.46 an
3,1 Chemnitz Nicolalvorstadt a. 5.8 Chemn Wanderer-Werke	n	4.33	an c	an	an	::: }	6.52 6.57 7.16	7	.20 10.2 .26 .34 10.3	ı :::		13.15 13.22 13.28			: }1	3.34 3.42	li	4.50 4.57	:::
8,2 Chemnitz-Siegmar		4.42 4.49 4.57			X	6.50	7.22	17	.41 10.3	7	:::	13.28 13.34 13.38			.) 1 . Sal	3.49 3.56	11	5.03 5.10 5.14	:::
18,4 Hohenstein-Ernstthal 168 an	23/4 1	X 5.02	764 18	E 266 318	8 10	6.55	7.34 746 234	6 :D10	.49 10.4 .54 10.4 08 1 103	8 17	54 102	0	: D 1	26 17	. a	1 0 348	11	2.14	
Kinsea 3	3.	3.	3.	E 266 318 3. 3. 16.39 ■ 16.	1 9	36 X 1 08 X17	2 3	2	3. 3. 5 †19.5 20.0	6 21.	05 21.	35)	. 23.	3. 3 04 23 23		3. .20 .			•••
Chemnitz Hbfab Sa16.03 Chemnitz Süd 170 k.171k >16.08 Chemnitz Nicolaivorstadt, >16.11	16.14	6.20	5.43	1 (17)	01117.1	181 0	15 17.	34	20.0 20.0) u	n 21 _:	46	. []	23.	n 23		:::	:::	
Chemn Wanderer-Werke \ \16.17	-::: }i	6.25	::: {	1 1 17	08 17.5	23	:: ::	:	20.1	4 ::	. 21.	59	. [:: r		ch Oelsn	ltz	
Grüna (Sachs) Hp	::: }	6.45	::: }	17	23 17.3 30 17.4	35 · 48 .	:: ::		20.2 20.2 08 + 20.3	9		12 17		26		= 'X'	zgeb) außer	Sa	:::
Hohenstein-Ernstthal 168 an Sa 16.49	[=]	6.49			0 17.5		<u> </u>		·										
. 1	68 d	Kli	nge	nberg	j-Co	ılmı	nitz	–Fr	ane	nsi	tein	(Sch	malspu	rbahn	111		Züge	3. Klo	850
7.16 11.07 13.4) 16.18 916	18. 920	km	Zua Nr	RBD C	Dresdei	7 Zug N	an	X 903	7 90) I	38 303 I	211	<u> </u>	9	9.59 ₁		
904 11294 Sa 914 8.30 12.50 Sa 15.0 8.44 13.09 15.1	0	= 17.41	• 19.3	33 0,0 at	Kilnge	nberg-	Coimn	itz 164 g	an	X 5.2 5.1	2116	o I	\$a14.18 }14.04	16.	36 I.	} 18	3.48	:::	• • • •
1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ו פי	17.41 17.55 18.02 18.10	{ 19.5	55 55	Nieder Pretzs	pretzs	chend	orf	: :::	5.0 4.5	5 \5.5 5 \5.4	§	13.57 13.49	{ 16. 16.	颜:	:: {‡	3.27 3.19	:::	
9.12 \ 13.57 \ \ 15.4	ام 🕏	18.24	20.	7 3,9 55 6,9 17 10,6 27 15 6 19,7 o	Friede	rsdorf opytze	(b Fraue	nstein). Q:2:1	ridar.	K 🛱 🖁	4 5.2	1000	(13.33 7.90 0	{ 15.	57 50	:: {i		Χαu	
3:37 APP (439 0) 160 9.51 14.55 \$ 16.2	3	ase 19.03	4 20 .	19,7 a	Fraue	nstei	n		100	X 4.0	1144.5	<u> </u>	si 17.52	64 <u>5</u> 5	Žě .	. 61	7.22	† u :	J4

km	
0,0	Reichenbach (Vogti)
8,7	Neumark (Sachs) 17:
16,4 18,5 23,0	Steinpleis Lichtentanne (Sachs) . Zwickau (Sachs) Hbf
25,5 28,5 30,8 35,3 39,1	Zwickau-Pölbitz Oberrothenbach Mosel 168 e Glauchau-Schönbörn Glauchau (Sochs) 17
	Erfurt 180
39,1 46,4 53,1 57,0	Glauchau (Sachs) 170 St Egidien Hohenstein-Ernstthal Wilstenhaand 170

168. 168c, e

	Regensburg Hbf	at		٠								-		•		***	1	•••		111	
	Hof Hbf	/ 1 <u>ar</u>	21		•			:::		::: :	:: ::	: :::	:::	:::					:::	} :::	
	Gutenfürst ⊞	1 /ac			•••]	:::		1	• • • •				1		1						
	Plauen (Vogti) ob Bi	· · · lat						1	• • • •	•••	:: ::		,	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
	Radiumbad Brambach	nh			• • • •			- <u></u> -				<u>. </u>	 				:::				
	Bad Elster	11/2at	1				•••		:::	2	ანე 42	<u>:::::</u>			1 ::::						:::
-	Plauen (Vogtl) ob Bf. Reichenbach (Vogtl)	ob Bf 173 an	L:::	:::	:::	:::	• • •	· · · ·	• • •		16		5.47 6.41	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
km	RBD Dresden	Zug Nr Klasse	3089 3.		1865	1001	X 1043	18191	033 30	91 :0	105,251	3,243	1 1007	3093	1835	X E 265		X1839	X 3095	1057	
0,0	Reichenbach (Vogtl) ob	Bf 168 g. 173 ab		3.	3.	3.	3,	3.		3. 2.	3. 3.	3.	3. 6.59	3.	3.	3,	ļ	3.	3,	3.	
8,7	Neumark (Sachs) 172 g	.) {an					•••		•••	;6.	03	.]	7.10	· · · ·	•		} :::	:::		:::	,
16,4 18,5	Steinpleis	Gesamt- lab verkehr		:::	:::				:::		04	: :::	7.12		• • • •		• • • •	•••	••••	•••	
23,0	Zwickau (Sachs) Hbf 17	171 a /an	:::	:::	:::	• • • •	• • • •	٠ ٠		6.	ζ.		7.21 7.26 7.32		:::	 	:::		:::	:::	
25,5 28,5	7 Wieken Palbas	k) (ab		1 22		1.58	• • • •		.09	6.	24 6.3	7	5 7.55				1			X 13.14	
28,5 30,8					:::	2.03	: : :	5	.14	0 .35	6.4	2	≈8.01		•••	{	::	:::) 13.19	:::
35.3	Mosel 168 e Glauchau-Schönbörnicht Glauchau (Sochs) 170 h	en. 1 sa y	1.15			$\frac{2.14}{2.20}$.19 .24	9.	6.5 6.5	2 0 9 7 23	8.12	8.23		∫ ⊈	å ::		Ö.	13.24 13.29	
39,1			1.22	1.37	<u> </u>	2.26		∷∷5	.33 5	41:6.	39 7.0	9/7.30	8.22	8.23		}	1	• • •	X13.29 X13.35	13.35 13.40	
	Gera Hbf)	ab		:::	:::	:::	• • •	2	2.22	• • • • •		5 37		T i	6.90	X 7.13	1::1		×10.05	8.00	 _
1	Gera Hof	2 aab		0.53 1.22				X 5	. 13 X 1 .41	823		6.54	8.01	-	8.02 9.11	X 7.13 X 9.19 X 10.16	ا∷ لـ	:::	· :::	11.57 X13.07	• • •
39,1 46,4	Glauchau (Sachs) 170 h) St Egidien	\$ 0ab			2.03 2.13	2.36		FOCIE			49	17.30 17.35	8.29 98.37		9.43					X13.35	
53,1					2.13	2.52 3.05	6.02	5.17 6	.03 X6	.37		7.45	88.49	· · · ·	10.57	እም11.19 }	:::	X 13.25 X 13.35) 13.43 X 13.53	• • •
57,0 60,0	Wüstenbrand 170 e. 170 Grüna (Sachs) Hp	n I			0	3.13	6.11	an 6	.27 6			an ©	물9.10 9.20	:::	en Ø	11.34	:::[an ②		14.04 14.11	• • •
63,3	Chemnitz-Siegmar	. verkehr		-		3.18	6.19	6	.33	∵ 3	:::	.	9.26 9.33	•••		} <u>§</u>	• • •			14.16	1 4.4
68,4	Chemn Wanderer-Werke Chemnitz Nicolalyorstad	+	D129 2.3.	X	1115	3.33	6.32	1225 6 3. 6	.45	[4			1 1	::: Ì	1009	\$ †	:::	::: Ì	1235	14.22 14.27	• • •
69,5	Chemnitz Sad 170 k. 1711	<	[2.18		3.361)	6.411	6.	.55 .	(Vogtl) — 7		:::	9.42 9.47	***	3.	Wei	• • • •	:::	3.	14.33 14.37	
71,5	Chemnitz Hbf		ia: 1.47	4 45		3.40 × 4.24 =		7 000	.59	17.5	LO:	1	9.51			g 11.54		:::	:::	14.39	· · · ·
80,5	Chemnitz-Hilbersdorf Niederwiesa 169c	. Gesomt- ¥ Verkehr ¥	} :			4.32	1223	7.07	:: :	7.3 Tes. 7.5		:::	:::		210.51i)	= 12.05		:::	13.10 13.18		• • •
84,4	Flöha 169. 169 a	169 e (an	2.03			4.40 4.46	1	7.16 7.21	:: :	. 9.5	1 :::	1:::1	:::		11.00	₹ 12.19			13.27	•••]	
87.2			2.15	2.50		4.52 4.58	5.15 5.22	7.25 7.32		7.5	7	1			≥11.11¦)	និ 12.20	-::: †	••••	13.36	-:	-::
94,6 101,9	Oederan(Sache)		!!!!			5.15 x	6.066	7.491.		:: eg	1:::	1:::1	:::		11.18	Ī .		•••	13.43 14.00-	•••	• • •
106,4	Kleinschirma		\$!			5.26	6.18 6.28	7.59		- 60 8.3				• • • • •	11.45		32 1159	:::	14.11	X 1163	
111,7	Falkenau (Sachs) Oederan Frankenstein (Sachs) Kleinschirma Freiberg (Sachs) 169 f. 169 Muldenhütten Niederbobritzsch Klingenberg-Colmnitz	m. 169 n {an):2.52 :3	3.27	06	5.41次 6.01	6.37 8	3.14		8.3	5	<u> </u>	_:::		12.01	ទ្ធិ 12.52	3.	:::	14.18 14.26	3.	
115,9 120,9	Muldenhütten		{) ^ ^	.12	6.09	■ X au ■ tägi	Ber Sa			7 :::				312.14)	12.53	a13.45 13.53	• •		15.19	
126,4	Klingenberg-Colmnitz	164 g. (an	31 [}	5.28	6.18 6.26	₽ über	Werdou	: II ·	. 77	1		:::	:::	12.21	1 1	14.03	:::	3.	15.35	
133.7	Edle Krone	168 a (ab	Σ: E	1 12	.38		C Anku	Balanitz			 ; ; ;		-::-	::-	12.36)	<u> 8</u>	a14.11	٠	a15.54⊦	(15.43	
138,0		tverkehr (an	\$! E	}	.56	6.38 6.44	on to the teach	Gera Stollbor	٠ ال	· : [2]				••••	12.49		:::	()	16.04	•	
	Dresden Hbf∫ 1	68 a ab	340.4	1. 25	.58	6.46 7.16	nach	0elsnit	z i	10 1	1				13.00) 13.31 X	- 		X	a16.10		
	Dresden Hbf Dresden-Neustadt 159 Zittau 161 Görütz 160	di la	3.50 4	.50 6	44.9	7 28i	(Erzg	eb)	+ ·		31	<u> </u>		<u> </u>					16 12 16.51		···
	Dresden-Neustadt 159 Zittau 161	an	3.50 .4 4.01 5	.01 6	.44 X	7.39		::: ::			3 :::	:::	:::	:::	14.12 14.22	14.52 15.03		017.	13 × 17.3 21 × 17.4	[
ļ	Görlitz 160	an an	9	0.57 10 .49	.57	:::			1 ::	121	2			•••	⊴ <i>20</i>	.36					• • •
								_				1	1		!	10.41	• • • •		, X22.50	4	• • •
			168	C	Ho	her	ıste	∍in-	Err	ist	tha		Che	mnii	tz						
km R	BD Dresden Zug Nr	1755 100	X 172	X317	1 X23	31 233	3:1729	X104	3 1033		X233	5 X 1	049		1007 3	F 2651	1 2	341 1	737		
0.0 H	henstein-Ernstthal 168 at	3. 3.	aG 3.		00 3	3.		3. X 6.0	3. 2 6.1	61	3.	. o6 . x 8	3.		3.	_3.		3.	3.		
6.91 G	üstenbrand 170 e. 170 n rüna (Sachs) Hp	3.1	3	X 5.3 } 5.4	<u>.</u> : إ			} 6.ĭ	1 6.2	7		.1) 8	12	: :::	9.10 X 9.20 }					::: [:	••
10.21 C	hemnitz-Siegmar hemn Wanderer-Werke	außer 3.2) 5.4	8			6.2	9 6.3 6 6.4		1 ::	II n	23 ::		9.26	- .		•••	•••	.	::
15.31 C	hemnitz Nicolaivorstadt 1	nS 3.3	з ∷::	5.5	2 ::	: ::		6.3	2 6.4 7 6.5	5i		. } 8	20		J }						• •
16,4 C 18,4 C	hemnitz Sad 170 k, 171 k y hemnitz Hbf	0.06 3.3 0.11 3.4	6 X 6.04) 6.0 X 6.1	7 V 6 1	1 6.2 17 6.2	2 6.30	0' 6.4	1 6.5	5	X 8.2	51) 8	35	W 8 56	0 47		12	.50 54 1	2.57 3.02		••
(Fortse	tzung) Zug Nr	Sa 2345 1	057 X	1739	234;				6 6.59 059	1037	X 8.2		.39	X 9:01	9.51 %	11.54 .	12	54 1	3.02		··
Hohens	teln-Ernsithal 168 ab	06 3.	3. 4.04	3.	3.	3		3.	3.	3,	3.		3.	234	3.	Į.		·			
Wüste	nbrand 170 e. 170 n	1	4.11		:::	116.	14 .	::	X:	18.00 18.09		1			21.2	0			.		••
Chemni	tz-Siegmar		4.16			16.	20 . 31		6.51	18.14		::	: ::		1 21.3	ğ :::		: :	1	:: :	• •
Chemni	Wanderer-Werke tz Nicolaiverstadt	. 1/2	1.27		:::	1.6	Fri	Sa 3	ğ. <u>5</u> 6	10.20	• • •	::	: ::		.1 1		1 ::	: •			• •
Chemi	nitz 80d 170k.171kV		.37 X	16. <u>i</u> 8	16.3 16.3	16.	20 31 40 44 16 48 16	.46 31	7.04	18.34	X18.5	3 19	45		6 21.5 0 21.5	7	0	von O	elsnitz (i	Erzgeh)	ij
Ancilli	IIM	10814.31 1	1.39 X	16.23	16.3	16.	18)16	.51 1	7.08	18.38	X18.5	8 19.	50	20.4	Ŏ 21.5	5	<u> </u>	X ang	er Sa	+6207	_L
			168	3 P	M		əl –														
	X 2002 11712	X 2006												maispur				Alle	Züge	3. Klass	30
	x 6.10	15° 1 A DOL	111	7.00	2010	km	Zug lab Ma	Nr RB	<i>D Dre</i> 68	sden	Zug Nr	X 2	001	11711		X 2005		2007		2009 [
:::	3 6 17 1 9 17 1	14.07	1	7.07 7.14 7.20 7.24 7.32	20.40 20.47 20.54 21.01 21.04 21.12	2,3	ab Me w Wo Ni Th Sto	ılm	AL: ''			# } <u>}</u>	.17 .10 .04	8.04 7.57		X11.28 11.21 11.15 11.10 11.03	:::]	L5.50 L5.43	$::: \frac{1}{1}$		• • •
:::	₹ 6.29 · · · 9.39 · ·	. {14.20	::: <u>†</u>	20	21.01	5,8	Th	oderm urm	uisen			135	.04	7.51]]	11.15	::: <u>i</u>	5.43 5.37 5.31 5.25	į	8.37	• • •
:::	6.40 9.58	1 314.32	… 報	7.24	21.04	6,7	Sto	ingen	dorf.			1 2 4	52	7.37	::: ;	11.03	::: i	5.25	::: t	8.25	· · ·

Approved the Approved to the property of the p

/ F- 1																1	RR	. 16	tΩf	
(Fortsetzung Stuttgar Mprov Narnberg Mprov Hot Hat Manchen Hat	i) ied For	161 Pole	BF	Selc	hen	bရှင	h _()	(Pgt)	ъÇ!	PAR	nalta	sm Q m	asd	em(n €	ärlitz)	. UU		70 1	, £
Hof Hbf		1/616	ase	200	2,0.1	/ 10	راب .	7-17	1 00	יַרָּטִי	131	10001	7.2	?)	75-	y /				_
München Höf		b	 :::	+	 ::		4			ļ :::	1							-	außer (ia
Regensburg	· · · · · · · · · · · · ·	חו		:::				:::	:::	:::		:::	9.0		Ď	von Gößni nach Stoli nach Cels	tz	Ø you t		
Code of a second	{a	b		1	 	$+ \cdots$:::	 	<u> </u>	<u> </u>	l	: 13.5	9	∐ 👸	nach Stol	iberg nitz (E	a Anku rzgeb)		
Gutenfürst 🖫	} 1/3 {a	<u> </u>	8.5	51	 	 	 	 	 	<u> </u>			14.2 14.5		•	nur für Re	eisende	mit Inte	rzonen	paß
Radiumbad Brambas	a	<u>n </u>	8.55 9.56 19.59 :10	7.0	<u> </u>	<u> </u>	1:::	_ :::	_:::	:::	:::	•••	16.3 17.2	5	1			1,1 4	20.50 21.5	2
Player (Vint) of Di	/ 1/2al	J	10.41 11	24	<u> </u>	1 :::	:::			:::	• • • •		: 16.0	7	1	16.25			19.20	śΓ.,
reichenbach (Vooti) i	ob Bf (+/ 3 or		13.03 13.59	:::			1			1	· · · ·	- ::-	: 16.3 : 17.3		1	16.54 X 19.07		•••	19.59	
RBD Dresden	Zug Nr Klasse	2517 3.	1013 3,	Sa 1017 3.	Sa: D119		1	X:Dt 95	1037	1019	2519	X: D 107	; 18.1 ; D 121	0	1	17 13.00			23.28	3l
Reichenbach (Vogti) ab	Bf 168 g. 173 ab	j	14.08	Sa15 15	662.3	1	ļ	#6 2.3.	3.	3. ■16.32	3.	3.	2. 3.	3.	2521 3.	3.	1853	2523 3.	1029	1
Neumark (Sachs) 172 g.			14.19	1)15 26		!	<u> </u>	:::) 16.43		:::	18.1	٠::: ا		20.17 20.28			0.13	1
Steinpleis	verkehr 🌹	12.	14.22 14.31	15.28 15.37 15.42	:::	:::	:::	:::	:::	16.45 16.53				1	1	20.31		• • • •	0.28	1
Zwickau (Sochs) Hbf 171.	100		14.42	315.42 Sal5.47		· :::	:::	:::	•••	16.58 ■17.04	3] :::	1:::	20 40 20.45	:::	• • • •	0.39	٠
/wiokau-Palbite		13.36 13.41	14.58 15.03	2437	Sa:15.52	,		• • • •	16.37		■17.42		18.39 18.47		20.14	20.51		22.20	0.45	
Mosel 168e		13.40	15.07 15.13	3.	{{ }	:::	:::	:::	16.42 16.47	3097 3.	17.45 17.51				20.19		:::	22.25 22.30		::
Glauchau-Schönbörnehe Glauchau (Sachs) 170 h	enl sa 🗸	13.59	15.19	15.23	} :	• • •	l :::	• • •	16.53 16.59	17.53	17 66	}		0	20.30	3.	::: }	22.30 22.35 22.42		::
			15.24 8.00	15.30	>:16.07			*****	17.04	18.00	€ 18.08		19.02	20.03	20.44	• • •	• • •	22.42 22.47		ļ
Gera Hbf	20an	:::	13.23	10/1		:::		X:14.5½ >:16.18	1	:::		• • •	• • • •			12.45 17.46			···	:: <u>:</u>
Glauchau (Sachs)	anan		14.55 15.30	1841 3.	• • •	:::	13.1):16.58 :17.18		:::	X 1849 3.	:::	17.30	:::	:::	20.08	:::	:::		
Glauchau (Sachs) 170 h St Egidien	(170)		DIE 20.	15.50 16 00	{ 16.08		16.35):17.26+	17.34		T 18 30	←	-18.00 19.05	1	<u> </u>	20.40 20.58.2	11 20			
Wüstenbiand 170 a 170	:] []		15.51	i gn	} :	:::	216.45 an	}: ¥	17.45 18.00		X 18.40		a j		:::	21.08 2	1.40	:::	:::	
Grüna (Sachs) Hp Chemnitz-Siegmar			216.14 16.20	8	}!		_	}:	18.09 18.14	-:::	0	S .	₹ T	:::		21.20 21.28	en O	:::1	•••	
Unemn Wanderer-Werke	verkehr		±16.31		∤ :		Õ	} E7	18.20	:::[:::	dorf	<u> </u>	:::		21.33				
Chemnitz Nicolaivorstad Chemnitz 80d 170k, 171k	t 168 c ↓	1416	16.401		{:_ _	1013		§ 5	18.30	:::	□ 1241	f [Vogti]	Bren	1215	:::	21 4.7	-		•••	:::
Chemnitz Hof	{an		16.44 16.48	3.	\$ 17.02	_1 3.	:::	17.59	18.34 18.38		3.		3.0	3.	:::	21.51	::: 1	3.	1229 3.	
Chemnitz-Hilbersdorf) Gesamt- ¥	16.25 16.33	, -		2:17.04	17.14 17.22		18.03				:≥18.45;;	19.55	20.09		21.55			<u>ļ</u>	• • •
Niederwiesa 169 c Flöha 169, 169 a	. \verkehr ∀l	16.44 16.50	::: [- : : :	17.18	17.35 17.36		res	:::			18.45 18.57 19.02		20.16			:::	:::	::: [:::
Falkenau-(Sache)	. (ab)	10.50	X	16.58	17 22	P17 41		18.17 18.21		ــــــا		B 19.02	20.11	20.32	:::	:::	:::	:::	:::	• • •
		<u> </u>	}}	17.05 a17.43		17.47 18.04	{	den-N	:::	• • •	18.46	2 19.07 g	20.17	20.36∟	• • •				•••	•••
Kleinschirma		116 3.		17.55		18.14	::: {	Ž		:::	© 19.00 }	- Dress		20.43	 -				20	• • •
Freibera (Sache) 160 + 160	m 160 Jan		12	18.04 18.13	17.55	18.14 18.21 18.29	::: }	18.53	•••	· · · [an	:::	1111 3.	- 1	::: {	0.31	• • •
Muldenhütten	lab a	16.57 + 17.05	17.56 18.01		17.57	18.37 18.44	}	18.54	-		-::: B	19.45 19.45	20.55	·	···- <u>-</u>	22.35	22.02:	(0.46	
Muldenhütten		17.14	18.10	::: }		18.52	::: B	11	• • •	:::		127 1 62	5	:::		22.43 22.51	3.11			
o o o o timining	492 8 1441	18.21	18.21			18.59	··· }	:++			}	g E	,	<u>::: </u>	2	23.00.	23.19 23.28	:::	• • • [· · ·
Edle Krone		18.31 18.37	18.31	{	i '	19 24 19.29	{	:		:::		resden ch Gör				T .		0.03	1	
Dresden Hbf	verkehr (ab)	18.45 } 19.11.†	18.45		:	19.31	}	- 		•	<u>)</u>			<u>::: </u>	:::	<u>::: </u> :	: }	0.13 0.19	::: :	
Dresden Hbf	an ja	70 53			:18.41	19.59		19.38			}	₹ 20.33	21.43	:::1	:::	• • • •		0.21		··
Dresden Hbf	159an X	20.01	:::	Sa	18.44 18.52	20.07	::: 🔯	19.41 19.49			· . Fr		22 00						· · · · · ·	
Görlitz 160	an	:::	:::	:::	:::	22 17 22.31		19.41 19.49 22.17 22.31			::: }	23.39		:::	:::			:::	:	
•	•		ė	£ 2201 V	2203				••• •		Fr	: 23.42	1.58	٠١				• • • •	::: :	::
168f Reichen	hach /	/aati	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(6.11 X	12.10	13.305	17.53	+ 2209 + 18.35	km 0,0 at	Zug N	Nr RBD	Dresden ch (Vogti) u	Zug N	r X	2202	X 2204 1	2206	X 2208	1 22	10
				6 15	12 14 }	13.33	17.57 18.01	18 38 18 42	0.4							X 13 25 - 13 22 3	14.40 14.37	X 19.03 3 18.59 €	19.	46
O ii	erheir	ISAC	>PT { }	6.23	12.18 { 12.22 } 12.28 }	13 41	18.05	18 46	1.3			(Vogti) Ann (Vogti) Berg		: [[]	7.11	13.18	14.33	18.5	{ iğ.	38
	(Schma	(spurbo	200) {	6.32	12.32	13.51	18 15	18.52 18.56	2,6 3,1	Unte	rheinede	ort west	• • • • • • •	. [{	7 07 7.02 6.59 6.55	{ 13.07 }	14.22	18.45	19	28
	Alle Züg	ė 3. Klo	usse (X	6.42 X	12.42	14.01 X	18.25	19.01 19.06	4,0 ¥			orf Ost		:# }	6.55	13.18 13.13 13.07 13.04 13.04 13.00	14.15	18.37	} 19. } 19.	25 20 -
			ß						1 (000	7										15
			į	5.00	1	7.20	13.27	■ 16.04	0,0	∠ug bReid	Nr <i>RBC</i> Chenba	Dresden	Zug N	<u>r</u> 🔀	7.50	+ 4006 X	9882	4014		
				5.17	::: }	7.32	13.39 13.44	} 16.16 16.21	2,7	Reic	henback	(Vogti) Ost	173	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7.45	10.39	• • •	18.56	::	
68a Doloha-	L l . 4	, ,,,	. }	5 19 5 22 X	6.13	7 39 }	13.47	16 24	5.0	Reic	henbach	(Vogti) Rei	oiin en sti chsstr	\mathbb{H}	7.32 7.29	10.26	on.	18.36		
68g Reichen	nacu (/	ogti)) — {	5.25	6.35	7 46 }	13.58	{ 16.31	6,6	Reic	henback	(Vogti) unt (Vogti) Elei	6f 168 ktrizitāts	<u>: }</u>	7.27	10 21 X	11,36	18 31	::	
Viylau – Lenge	enteld	(Vog	ıti) [{	5.39 }	7.15	á.ŏi \$	14.12	16 46	9.0	Myla Gölt	u zsahtalh	rücke	[wer	k∐{	7.18	10.12	11 29	18.22	::	
	Alle Züg	e 3 Kin	<u> </u>	5 49	7.36	8 11 }	14.17 14.23	} 16.51 16.57	10.2 12.7	Myla Mähl	u fip		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: {{\bar{2}}}	2.00	9.55	10.52	18.06	• • •	
•			}	5.59	7.53	8.16	14.28	17.02	14,6	Scho	eidenba	ch	• • • • • • •	:	6.48 S	9.48	10.44 10.35	18.00 17.54	• • •	•
	a Ankunft ● 🕂 u Sa	6.40	- }	6.04	8.01 8	8.26 \	14.38	{ 17 12	iğʻi l	Wolf	sofütz	Dresden ch (Vogti) ost i (Vogti) Ost i (Vogti) Star i (Vogti) Reid i (Vogti) unt i (Vogti) unt i (Vogti) unt rücke ch		: } :	6.43 6.38	9.38	10.27	17.49	• • •	
	• † ш Sa • 💢 guße	* Sa	(<u>%</u>	6.13 2	8.14	8.35 6	14.47	17 21	21,1 0	Leng	enfeld (\ genfeld	(vooti) 179	nniga!fov	* \$ (5 34	ğ 29 /	10.07	17.40		
									•———			1,0811/ TAX		uo X	2.30 17	9.25IX	10.02	17.37		

6	9. 169 a			_ 41		44		u	- e te	.1	(B - C	hai	mni	E#)				ula Zile	a 3. K	a sse
		App	1404 X14	F 691	1408	186 1458	200 X 1470	2/09 1442	1340	7 CI/	Sa 1476	P8.	3-0	1415	RA)8 7	QQQ 7		1950 o6 2. 3.	1420
m		X8726	•	10 V1121	7 22		.,	12.5	<u>06</u> B∣	 		,	• • • •		16.25 16.33		X 21 25 21.32	:::	:::	22.45
	Chemnitz-Hilbersdf	:::	X 4.13 X 5. 4.21 \ 5. 4.29 \ 6.	50	7.30	:::		13.0 13.1	6 5	:::	:::	• • •	:::	:::	16.44 16.50		21.41	:::	:::	23.02 23.08
2,0	Flöha 169 a 169e an		4.36 6.	15	7.45 X:6 09	<u></u>	1	13.2	1	<u> </u>					X14 36	1	18.06 21.51	X21.59	+22.28	20.57
2.0	Dresden Hbf 168at Flöha 169aat) 	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	25	7.56	5	***		5 ■14.0 6 1 ■14.1 3				···	:::	16.55 17.01		21.57	X22.05	+22.35	\$ 23.17 \$ 23.19
	Erdmannsdorf-Augustusburg		1) 4.53() 6.	32	B,0	±	1	13.3	3	:::	:::			:::	17.03 17.12		21.59 22.08	• • • •	:::	23.28
1.7	Hennersdorf (Sachs)		5.08 56.	40	8.13 8.20 8.20	וכ		13.4	a				:::		17.19 17.26		22.15 22.20 22.30		:::	23.40 + 23.50
5,9	Witzschdorf	100	5.25 文7.	52 00 x 7.27 in 5 7.39	8.30	5		14.1	3		:::	:::	:::	m15.40		• • • •	22.38 22.46			0.01
2,3 5.2	Willschthal 169 q	:::	5.46	n } 7.39 } 7.47 } 7.56	8.5	2	:::	Sal4.2	27				:::	15.51 16.00 16.08	18.06		22.5			0.18
9.8 2,6	Wolkenstein-Warmbad Wolkenstein 169s	:::	3.55 6.04 6.18	{ 8.0	9.1	2 Sal2 0	2	5a14.4	13	:::	\$a15.07 }15.18		:::	16 20 16 37	18.32		23.1	3	:::)를 0.47 일 0.59
8,1 2,6	Schönfeld-Wiesa 169p	<u> </u>		\ 8.29 \ X B 3	9.4	2 } 12.20	51		: <u> :::</u>	<u> </u>	15.34 15.42		<u> </u>	1) 16.45	18.5	<u></u>	23.4	<u> </u>) 2 1.09) + 1.21
56,2	Schönfeld-Wiesa 169 p N Annaberg-Buchholz unt 61		PL CO		9.5 10.0	7 112.3	3	:::			15.45 15.50			16.52 16.56	19.00		23.4 23.5 23.5 23.5	7] 1.26 1.30
57.7 58.8	Annaberg-Buchholz Mitte mg 1		7.11	<u></u>	1 10.0	6 117 4	7		. 	15 2 15.3	\$a15.54		1	17.04 17.11	19.3	Į	}&0.0	BI	1 :::	}≅ 1.32 1.39
51,3	Sehma	7 34.1	8 7.25	:: :::	10.2	8 12.5 6 13.0 3 sa13.0	1 (14.1 9 (14.2	9		15 4	2)		ļ <u>.</u>	\$ 17.18	19.4	<u> </u>	1) 2 0.2	2	 	1.47 1.50
64,6		b 34.3	3 7.35 ·		1U 3	61	\$14.2	8		15.5 16.0	6			17.35	20.0	L	\$50.2 \$10.3 \$10.4	6	1	2.02 2.09 2.13
69,7 72,7	Königswalde (Erzgeb) ob Bi a	V 1 24.5	9 7.54 .		10.5	5	X14.5	7	<u>: </u>	16.1 16.1	3 7	<u> 1 :::</u>	1 :::	17.46		2	₹0.4	7	<u> </u>	2.13
74,3	Bärenstein (Bz Chemnitz) c	M X5.0	±) 7.501					/ D	<u> </u>			h o		i+-				AU- 7	üge. 3. l	(Ineen
			169) B	äre	nste	ein	(BZ	Chei	nnitz	() – C	ne	473	1443		1415	1417	1479	uge. o. :	1401
km	RBD Dresden Zug Nr		X1435 140	1	90 (X 1437	0 30 Sa			6	08				X	15.25	16.50	18.22		23.22 23.27
0.0	Bärenstein (Bz Chemnitz)	₩ 	3.3	S	\$5.52 5.57		8.37 8 44		1.21 1.26 1.33			• •		:::	::: }	15.37	17.03	18.27 18.35 18.45		23.34
4,6	Königswalde (Erzgeb) ob 131		3 4 3.5		6.04 x 6.14		8.54	1	1.43	.	<u></u>				13	15 52	17.20		•••	23.49 23.56
9,7 13.0	Sehma	ab ₩	3 5	2 5 14	6.27 6.34	:::	9.05 9.10	1	1.52 1.57)13	.28	. 1			10	16.05	17.35	19.00	<u> :::</u>	0.01
15,	Annuberg-Buchholz	an	41	7) 5.26	6 42	-::-	9.21 Sa	10.56		\\13		1 1 1	4.10 4.14		:::	16.12 16.18	17.46 17.52	:::	:::	0.16
16;	6 Annoberg-Buchholz Mitte	₩	4.2	4 5.34	6.46 6.50		9.28	11.03	<u> .</u>	\13	.43	. 31	4.17 4.20		· · · · · ·	16.27	17.55	-:	-::-	0.26
18,	7 Schönfeld-Wiesa 169 p	ab	4.2	8 6.01	:::		{	11.16		$ \{ \}_{14}^{13}$.07	. 31	4.29		:::	16.50		:::		0.46
26, 31,	2 Wiesenbad			9 6.30		:::			:::	0	.17	133	5 14/8	al5.06 al5.14	:::		18.47 18.56 19.06	:::		1.05
34,	5 Wolkenstein-Warmbad 1 Scharfenstein		5 5	7 6.48				:::	12			-1	5.29	(15.13a 15.41 15.50	::::	17.31 17.40	19.16	:::		1.21 1.28
42,	6 Zschopau	.	X 5.23 5.	5 X 7.03		X 7.16 7.24 7.29	:::		12	.53	:: :		an	15.59		17.48	19.45	X 1349	+ 1351	1.37
48, 50,	4 Waldkirchen (Erzgeb) 0 Witzschdorf 6 Hennersdorf (Sachs)	. 1	\$ 39 5.	59		7.36	A Y W	rwlegen		.04				16.13		18.00	19.57 7 20.04	06	06 2. 3.	1.55
	a	an	5.53 6. 5.56 6	13		7.43	Zelt	kartenini pußer Sa	haber 13	1.12	■14 >14	.25		16.22 16.29		18.0 18.1	9 20.06 5 20.12	22.15 22.21	7 22.49 22.55	2.03
61	4 Flöha 169a	.an	6.02 6.	22	1	7.50 9.23	a Sa	ab 15.23		20 16.51			, Sa	18.41 19.5	9		8:21.43	22.24	22.59	b:4.25
61	Dresden Hbf 168	ab	1 6 06 6	32			с усп	3.40 Fläha		111	38 114	.34c		\16.36 \16.45 \16.53 \17.00		18 2	7 20.33 5 20.43	X22.30	23.05 23.13	2.18 2.26
65 70	# Flöha 169 a Bes Yerk S Chemnitz Hilbersdf 169e	₹ :::	\$6.24 6 \$6.30 6	49	:::	7.59 8.07 8.16 8.22		derwiesa h Haink		$ \cdot \cdot $	3.47 > 14 3.53 • 14	.57		<u> </u>	<u> :::</u>	18.4	2 20.51	0	+ 23.2	2.33
74	,3 Chemnitz Hbf) lose	411	- 17 O. CO O.							nali	zen	hai	in		٠.		18.41	ΔΙΙο	Ziiae 3	. Klasse
					69 d					ien Zug		19 %	1301	1303 💢 1	333 14		1311	1415		8707 134 X 062
X)		1 00	1316 1346 06 2.3	1	132	l km	ļ				102	2) 188	C ECVIN	6 47	00 100Ω	221-14	.43 Sa15.	46 18.4	2 20.41 5 20.35	
4.3	14 14 13.56 17.23 14.03 10.00 15.50 17.33 10.00 15.50 17.37 10.00 17.37 10.00 17.07 18.124 10.00 1	16.17	17.26 21.16 17.34 21.23 17.45 21.32 17.51 21.37	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	22.53	3,8	₩ Che	mnitz-i derwi	Hilbers esa 16	dorf V	an 2.3 2.2 2.2 2.1 39e ab 2.1 an c.1		4.49 × 4.41 (5 4.30 (8	6.30	\{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	07 (14	37 }15. 27 }15. 20 }15.	30 18.3 31 18.3	27 20.25 9 20.12	'×' '
4.4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16.41	17.51 21.37	X22.41	1-23.08	图 12,9	an Flöl	na 169) <u> </u>		an c:	1.25	7.16	: 9.2	3 1.,		19.59 b	X:19.	5 21.43	N21 39 N22
v	5.02 \\$5.39 7.58 \ \ \\$14.27	1) 16.44	17.57 X21.40 18.03 \ 21.4 18.07 X21.5	22.56	12. 23	13 12.9	ab Fio	ha 169	Sachs) H	D	an 2	.05 2	4.15	6.13 X 6.08 \7	.28 ::	: 314	12/15:	2 \ 17.	0 20.01 5 19.56	\$21.32 \$21.27 \$22 \$21.27
}	5.02 5.39 7.58 \$14.27 5.08 5.46 8.04 \$14.33 5.12 5.50 8.08 \$14.33	16.50 16.54	18.03 \ 21.4 18.07 \ 21.5	[]}	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	18,5	an H	etzdo	rf (Flöho	tai) 169	$d\left\{\frac{ab}{an}\right\} = \frac{1}{1}$.551	4.05	6.02)7 5.59 \ 7	20	114	.06 \15.	33 { 17.4	319.49	21.04
}	5.14 \6.03 8.11 \\14.3\\5.21\6.09 8.18 \\14.4\	16.56 17.03	18.17	E 23.1		31 21	Hol	nenfloh	te (Sachs) .		:::1]	49	3,59	6.13 X 6.08 7 6.02 7 5.59 7 5.55 7 5.48 7 5.41 X	69	: {13	56 (14.	17.	13 19.38 27 19.30	20.51 20.30
}	5.14\6.03\8.11\\ 5.21\6.09\8.18\\ 5.28\6.15\8.25\\ 5.40\x6.22\8.33\\ 15.00\x6.22\8.33\\ 15.00\x6.23\8.33\\ 33\\ 15.00\x6.23\8.33\8.33\8\8.33	0 16.56 5 17.03 3 17.10 2 17.17 8 an	18.34	22.56 23.00 23.00 23.00 23.00 23.00 23.20	{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3.45 28, 3.51 30,	Grü	inhainic Bmühle	nen-B	orstend	orf 1		4.03 3,59 3.53 3.47 3.42	5.34 5.34		(iš	43 \14. 38 \14	35 30 Z1345	→ 19.22 ₀6 19.16	21.39 \22 21.32 \22 221.37 \22 221.27 \22 21.04 20.57 20.51 \20.30
₹	5.46 an 8.39 \\ 15.0 5.52 \\ 8.45 \\ 15.1 5.56 \\ 8.49 \\ \\ 15.1	gn 4	18 48	} € 23.4	2 3 2 2	3.57 33, 01 34	6 Rei 9 V Len	fland-V gefeld	Vünsch -Rauen	endorf. stein		23	3.37	5.23 X	305 13	37 \13	.34 \14. 27 Sa14	25 18 X 87	19.11 13 19.03	<u>::: :</u>
- }	5.50 ·	6 71314	19.00	\$-+ 23.5	į¦}∽ŏ γ¦}⊸ŏ	.09 .12 39,	6 an } P	ockau	ı-Leng	efeld 169	5 (ab)	.081	• • •	1.59 X	5.47 X8	30 13	.27 Sa14 .01 • 14 .50 }13. .41 }13.	03 X17. 52 > 17	25 18.46 05 18.35	:::::
3	6.15 9.06 14.23 15.5 6.29 9.21 15.05 16.0 6.38 9.30 15.20 16.1	4 X18.12 8 > 18.38 7 X18.47	19.33		n 15 (1	.25 140.	0 Y 401	DHLZ+⊏0	marania	u	**********).57).49	:::	4.38 X	5.27 \ 8	10/12	34 13	42 X 16.	50 18.22 18.12	-
٠,	6.48 9.40 16.3	5	18 54 0	von Hain	Ichen		oab∫ N Ol⊯ Ma	rjenber	rg-Gebi	chs) irge	····	:::		4.33 4.26 4.18 4.04	::: {{	49 12 41 12	34 13 28 13 20 13 2.07 • 13	29 21	18.12 18.05 17.56	::: :
₹	6.56 9.57 16.5	3	20.04 20.17	X συβer † u Sa	o Sa	60, 69,	9 ¥ Ma 4 an Re	rienber Itzenh	rg-Gelo nain	irge btiand	ap			4.04	£	28 ■1	2.07 • 13	80.1	. 17.42	<u> </u>
ě	7.18 10.10 17.0	<u> </u>	1-27-51 I																	

169k—s Approved: 691/Re 1831 2082/01/18 674 RDP83-00415R00870007000375 3. Klasse	
8.00 13.03 X 17.17 19.55 ab Freiberg (Sachs) 1694 an 6.41 11.55 X 16.50 18.20 X 21.58	·
8.41 13.42 \$17.56 20.35 \$22.00 0.0 ob Mulda (Socha) 169f an 6.06 11.20 \$16.14 17.45 \$20.24 8.56 13.57 \$18.11 \$20.50 \$22.15 4.99 Wolfsgrund \$5.53 11.07 \$16.01 \$17.32 \$20.11 \$20.04 \$18.21 \$21.01 \$22.27 7.0 Dordhemnitz (b Sayda) 5.46 11.00 \$15.54 \$17.25 \$20.04 \$18.21 \$21.15 \$22.20 \$20.00	
9.27 14.27 18.42 21.24 22.51 11.5 Unterfriedebach 5.26 10.34 15.33 17.01 19.39 14.35 14.35 18.48 21.32 23.00 12.5 Unterfriedebach 5.21 10.29 15.28 16.56 19.34	
169m Freiberg (Sachs) – Halsbrücke Alle zilge 3. Klasse	
11.07 11.07 +13.45 X 4-36 18.06 ubDresden Htb 168	20
1 1363 1363	29
169n Freiberg - Langenau (Sachs) und zurück Alle Züge 3. Klasse	
Dresden Hbf 168	<u></u>
0.0 Freiberg (Sachs)169 m s a ab \$2.20	:
0.8 Brand-Erbisdoff (a)	58 01 05
6.7 Brond-roisdorf 00 1.33 11.31 1.31 1.31 1.31 1.31 1.33 1.33 1.33 1.33 1.34 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35	
kml RBO Dresden Zug Nr	=
3.0 Müdisdorf	<u>:</u>
0.01 Langenau (Sachs)	:
8.6 Brand-Erbiedorf	-
16,6 Freiberg (Sochs) 169 m) 169 f. on 444 x 5.30 6.41 x 6.568 34 x 10.19 11.56 13.21 14.19 x 16.50 18.20 18.32 x 20.52 1 3.4 x 15.56 2 32.25 x 20.00	a
	•
169p Schönfeld Wiesa-Thum-Meinersdorf (Erzgeb) (Schmalspurbahn) Alle Züge 3. Klasse	
3003 X 3009 X 3011 11539 11545 3027 11547 X 3029 X 3021 11549 km Zug Nr RBD Dresden Zug Nr 11546 X 3004 X 3008 1 1528 3006 11530 3028 3020 X 3024 X 303	34
\$3008 \$\times_{3009}(\times_{3001}(\times_{11545}) = \times_{11545}(\times_{12545}) = \times_{11545}(\times_{12545}) = \times_{12555}(\times_{12545}) = \times_{12555}(\times_{12555}) = \times_{1	34
\$3008 \$\times_{3009} \times_{3001} \times_{1159} \times_{105} \tim	34
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	37
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	37 37 20 51 44 32
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	37 37 37 37 37 30 51 44 32 51 44 32 51 12
3008 \$3009 \$3001 \$1539 \$1545 \$027 \$1547 \$3029 \$3031 \$1545 \$ km \$Zug N \$RBD Dresden Zug N \$1546 \$3004 \$3008 \$1530 \$3028 \$3020 \$3024 \$3008 \$3020 \$3024 \$3008 \$3020 \$3024 \$3024 \$3024 \$3024 \$3024 \$3024 \$3024 \$3024 \$3024 \$3024 \$3024 \$3024 \$3024 \$	34
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	34
\$3008 \$3000 \$3000 \$3027	331 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\$\frac{5008}{\text{ \$3000} \text{ \$3010} \text{ \$11.56} \text{ \$11.56} \text{ \$11.56} \text{ \$11.56} \text{ \$15.55} \text{ \$16.40} \text{ \$10.00} \$	34) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\$2005 \$2006 \$2011 \$154 \$307 \$154 \$307 \$154 \$307 \$154 \$307 \$154 \$307 \$154 \$307 \$154 \$307 \$154 \$307 \$154 \$307 \$154 \$307 \$154 \$307 \$154 \$307 \$155 \$ \$	34) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\$\ \text{A008} \ \text{A008} \ \text{A008} \ \text{A01} \ \text{L54} \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L54} \ \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L54} \ \text{L55} \ \ \text{L56} \ \ \text{L56} \ \ \text{L56} \ \ \text{L56} \ \ \text{L56} \ \ \text{L56} \ \ \text{L56} \ \ \text{L56} \ \ \text{L56} \ \ \text{L56} \ \ \text{L56} \ \ \ \text{L56} \ \ \ \text{L56} \ \ \ \ \text{L56} \ \ \ \text{L56} \ \ \ \ \ \text{L56} \ \ \ \ \ \ \ \text{L56} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	34 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	34) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	34) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	170 Chemnitz –4	Geithei s:n h2!8R!9 b8700070003-5
Approved For Rel	259 2601 451 9 X 4537 X Dt 151 2603 2. 3. 3. 3. 3. 3. 56 2. 3. 3.	3 4521 2543 4523 3715 X:Dt153 2544 2605 44525 4527 4544 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
0,0 Chemnitz Hbf ab 3 4,7 Chemnitz-Borna Hp Gesamt Yerkehr Yerkehr	3.50 4.06 X: 7.07 7.14 4.14 X: 7.07 7.22 4.21 X: 7.07 7.29	4 10.08 \(\times \text{X:12.22}\) \(\text{13.31}\) \(\text{10.16}\) \(\text{Y}\) \(\text{Y}\) \(\text{13.39}\) \(\text{13.39}\) \(\text{13.39}\)
10,2 Wittgensdorf ab 8f 170 d an 4	1.05 4.28 7.20 7.36 1.06 4.30 7.20 7.37	16 10.27 +11.49 (\$12.35 13.54
22,0 Cossen 0	*·31 X 4·50 · · · · · · \} 7·57	88 10.36 f12.01 \$12.\(\frac{12}{2}\) = 14.04
30,6 Narscorf 170 c	1.34 \ 5.04 \ \dots \dots \ \d	5 11.02): 9 14.29 And leinz Boy
41,1 Tautenhain	4.44 55.15 5.45 2: 7.51 8.31 5.21 5.52 3: 8.38 5.26 6.01 3: 8.42	31 11.18 13.06 13.22 14.40 15.45 nur täglich 13.30 14.47 15.52 oußer Sa
48,0 Bad Lausick	1.56 5.32 6.08 5.8.02 8.49	19 13.17 • 13.45 14.58 16.03 Bay Bf 11.8.58 11.45 13.18
52,0 Lauterbach-Steinbach 4.18 55,0 Otterwisch 4.28 60,6 Belgershain 4.35	5.416.18 } 5.476.23 \ 5.546.31 \text{x7.00}	9.05 11.52 X 4539 10.02 16.12 X quiter Sa 11.57 16.12 X quiter Sa 12.05 13.05 13.05 14.05 15.07 15
66.0 Großpäsna 4.43	6.01 6.39 7.16 5 6.05 6.43 7.21	9.30
70,9 Holzhausen (Sachs)	6.15 6.58 7.36 5: 6.20 7.03 7.41 5:	9.44 { 12.27 }: \$ 14.43 \$ 16.27 16.49 \$ 17.29 Lunzenou 9.48 12.32 }: \$ 14.48 \$ 16.32 16.54 \$ 17.34 1.5 km auf
78,7 Leipzig-Volkmarsdorf Verk V 5.15	6.27 7.11 7.49 7.54 7.54 7.54 7.54 7.59 7.22 7.59 7.59 7.22 7.59 7.833 9.24	9.53 \ \frac{12.40}{12.45} \ \] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Leipzig Hbf)	5.43 : 6.56 7.65 8.50 8.53 \ 9.42 9.35 \ 7.038 10.38	22:10.52
Leipzig Hbf) 100		[13.12] 16.48 116.60 20.28 19.01 22.33 10.12.29 13.15 16.50 17.30
	nitz-Leipzig	170 Lelpzig-Chemnitz
RBD Dresden Zug Nr D4157 X 4529 260 Klasse th62.3 3 3	7 X2609 4531 E 226 4533 2555 3. 3. 3.	Erfurt 3.38 Le/pz/g Hbf) 180 an 5.46
Chemnitz Hbf ab 17.0½ 17.1 Chemnitz-Borna Hp Gesamt- Wittgensdorf Mitte Y 17.1 17.1 Wittgensdorf Mitte Y 17.1 17.2	1 X19.24	Magdeburg Hbf 183.184ab 23.30
Wittgensdorf ob Bf) $\frac{170 \text{ d}}{\text{gh}} = \frac{17.16}{17.16} \dots = \frac{17.3}{17.3}$	3 \19.43 21.40 \23.21 5\19.44 21.41 \23.23	RBD Haile Zug Nr X2581 E 225 2602 X4536 2520 4518 2604 Km Klasse 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
Cossen U	2; \$19.50 21.48 \ 23.30 2 on 21.57 \ 23.39 4 \overline{a}18.51 22.09 \ 23.51	0.0 Leipzig Hbf
(gp 17 44 18.2	7 23.53	7,6 Mölkau
Tautenhain	3 20.10 22.22 22.40 0.11 3 20.17 \(\psi \) 22.47 \(\psi \) 20.27 22.51	12.3 Liebertworkwitz. 55.5 4.07 5.69 mg 7.01 14.6 Großpösna 7.01 5.54 7.07 16.1 Oberholz 7.11
Bad Lausick	4回19.29 20.34	25.6 Otterwisch
18.26 9.1 18.35 19.1 19.26 19.1 19.26 19.1 19.26 19.1 19.26 19.1 19.26 19.1 19.26 19.2	9 3. 20.49 8 3.12 5 8	ab X4.00
Oberholz. \$18.49 19.5 Großpösna 19.5 Liebertwolkwitz \$18.55 19.5	이 요즘 21.04 일(6 23.32) 공(일	37.3 Hopfgarten (Sache)
Holzhausen (Sachs)	4 중위 21.19 (급 23.52)	43,9 Gethain 178c RBD Dresd an 4.19. 5.14 6.36 6.32 8.34 50.0 Naradorf 170c (an 4.29. 5.24 = 6.40 8.44
Leipzig-Paunsdorf) Ges- Leipzig-Volkmarsdorf Verk V 19.11 20.2 Leipzig Hbf 176 an 18.24 X19.16 20.2	7 21.32 0.05 2 21.37 0.10 7 21.42 23.28 0.15 1.40	58.6; Cossen 0 4.51 5.38 5 6.52 8.57
Leinzig Hbf ab 19.20 X20.5 Halle (Saale) 184 an 20.04 X21.3 Magdeburg Hbf 183.184 an 22.33	6 22.06 23.36 23.41 4.32 5 23.05. 0.17 5 5.30	$\{ a_0, b_1, \dots, b_{n-1}, b_n, b_n, b_n, b_n, b_n, b_n, b_n, b_n$
Leipzig Hbi \ 180 \cdots an 22.33 \\ Erfurt \cdots \ 180 \cdots an 22.32 \\ \tag{20.3}	5 2.32 9.21 5 3.09 0	73.1 Wittgensdorf Milts Gesamt-ab G
(Fortsetzung)	170 Leipzig – Gei	ithain — Chemnitz
Erfurt ab 4.50 4.50 Lelpzig Hbf 180 an 9.04 9.04 Magdeburg Hbf 183 184 ab 4.35 7.12	9.11 12.45	10.36 12.23 16.40 15.15 16.50 19.18 14.22 15.54 18.56 18.49 20.46 12308 123 18
Halle (Soale) 184	6.32 10.31 12.43 13.14 11.33 13.28 14.22	4
Klasse 1002.3, 3	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	
Leipzig-Volkmarsdorf Verk #) 10.25 Leipzig-Paunsdorf 176 1 10.32	13.26 \ 13.50 \ 14.11 \ X:14.30 \ 13.32 \ 13.55 \ 14.10 \ X:14.30 \ 13.42 \ 14.02 \ 13.55 \ 14.15 \ 14.01 \ 14	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3
Mölkau 10.39 Holzhausen (Sachs) 10.44 Liebertwolkwitz 10.50	13.50 14.10	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Hoizhausen (Sachs) 10.44 10.50 10.50 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.59 10.59 10.50	§ 14.10 -	15.36
Otterwisch	Sa 14.18 X	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
Bad Lausick (an):10.34 11.27 (ab):10.35 (ab):10.35	₹ 1314.08114.401 (3:15.04)	11 V
	4.10 \$14.33 15.09 \$:15.18	8 15.29)17.41 \ \(\) 17.32 18.34 \ \(\) 19.04 \) 19.49 \ \(\) 20.30 \; \(\) 22.22 \ \(\) 0.14 \\ \) 15.29 \(\) 17.41 \) 17.39 18.44 \ \(\) 19.14 \(\) 19.57 \(\) 20.40 \; 20.03 \(\) 22.32 \(\) 0.23 \(\) 0.31
Narsdorf 170 c	14.13 15.19 14.23 14.30	9 15.32 17.47 + 18.02 19.20 6 20.56 20.04 0.33 15.42 17.57 19.30 6 21.10 20.13 0.43
Burgstädt	14.30	15.55 18.14 19.44 3264 105 3 16.13 18.30 20.88 3. 20.33 1.05
Wittgensdorf ob Bf {an	[5.08]	16.23 [18.40 20.18 20.18 20.11 1.16 20.18 1.16 20.18 1.16 1.17
Wittgensdorf Mitte. Gesum: -lab 11.25 12.36 Wittgensdorf Mitte. Gesum: -lab 11.25 12.36 Chemnitz-Borna Hub 17.0 Chemnitz Hub Chemnitz Hub	ease 2002/01/18: C	A RDP 83 4004 5R008 00070003 5 117 2 16 38 19 00 20 40 20 54 1.30
	Selte	e 111

170a—f	Approve	d For Brake	saringeledt	40_\lita/c log	wika man 415	R0087000700	MARZENG 3. Klasso
					3270	3272	3276
3271 7.24 7.33 7.37 7.41 7.47 7.56 8.01 8.06 8.13 8.18	1 3277 13 22 13 35 13 39 13 43 14 00 14 05 14 17 14 22 14 30	3287 17.34 17.43 17.47 17.51 17.57 18.06 18.12 18.17 18.25 18.30 18.37	0.0lab Chemnitz - 6	Oresden Zug Nr Hith on lösa on lösa on lösa on lösa on lösa on lösa on lösa on lösa on lösa on lösa on lösa on lösa on lösa on (Sachs) 170h on	6.38 6.24 6.24 6.13 6.13 5.55 5.50 5.38	11.15 11.06 11.02 10.58 10.58 10.41 10.36 10.31 10.24	16.48 16.39 16.32 16.28 16.21 16.10 16.04 15.59 15.47 15.23
8.43	14.47	18.58					1 11 1 12 1
		170b	Waldheim			B ANKUNIT 3.30	Alle Züge 3. Klasse
2632 2634 6.28	X 15.38	. 19.01 20.34	0,0 ab Waldheir 3,7 w Hartha Sta 9,4 Geringswa 11,6 Arras 14,9 Obstmühle 18,7 y Döhlen (b	Diresden Zug Nr n 163 e	5.24 7. 5.15 a7. 5.02 b6. 4.55 5. 4.47 5.	12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	17.56 17.47 en 17.33 × 20.16 17.26 \ 20.11 17.18 \ 20.03 17.05 \ 19.52
				dorf – Pen			Alle Züge 3. Klasse
3252 1 nach Attenburg 5,015 5,119 5,119 5,119 5,119 6,33	@11.57 Sa 15. \rightarrow 12.06 \rightarrow 15. \rightarrow 12.14 \rightarrow 15. \rightarrow Sa 16.	.01 © 15.50 16.10 19. .08 \ 15.56 16.19 19. .15 \ 16.03 16.27 20. 14 © 17.03 Sa 79.00	03 4,8 on Langenieu	onhain	© 8.06 13.4 > 8.00 13.3 > 7.53 13.3 © 6.55		1 19.03 22.55 + 0.24 5 18.57 22.48 > 0.18
				nnitz — Burgs Oberfi			
km km 78D Dresden 0,0 0,0 Chemnitz Hb 4,7 4,7 Chemnitz Bor 7,5 7,5 Wittgensdor 10,2 10,2 Wittgensdor 14,8 Burgetädt	rt ab Bfan n	5 4.05 4.28	3710	3 3714 3726 3.06 3 31.44 31.66 6 \$\frac{\chi_11.44 \chi_12.12}{\chi_152} \right\ri	153 2605 3728 EDt 15 2 3, 3, 3, 36 2. 2 22 13 31 14 .00; 17. 13 .39 14 .08; 13.47 14 .15; 2 .35 13 .54 14 .20; 17.	37 2607 3736 X 2609 37 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	21.47 ×23.28
10,2 . Wittgensdor 12,7 . Hartmannsdo 16,6 . Limbach (Sac	rfoh Bfab D1 rf (h Chemnitz) wa D1 chs) 170 e¥D1	.20 X4.33 .26 X4.39 .34 X4.52 .38 X4.56	7.16 7.21 7.30 7.34	10.35 12.04 10.40 12.09	14.22 14.27 14.37 14.41		
10/1 . 000111011110				ne – Chemr	nitz	■ X außer 8	Sa
km km .	Zug Nr 3° Klasse	701 E 260 3703 E 225 37	07 2602 2520 X3711 2604	+ 3713 :Dt 152 + 3715	†3716 X 3729 Sa 2542 3. 3. 3.	101154 2608 3737 2546 186 2. 3. 3. 3. 3.	3739 2608 Dt158 3741 3. 3. 56 2.3. 3.
0,0 . Oberfrohna 1,8 . Limbach (Sac 5,7 . Hartmannsdo 8,2 . Wittgensdo	hs) 170 e	.42 3.42 5. .48 3.47 5. .56 3.55 5. .02 4.01 5.	38	10.10 10.10 10.18 X 11.43 10.24 +11.49	$ \begin{array}{c} \vdots \\ 12.43 \\ 12.51 \\ 12.57 \\ 12.57 \end{array} $	7 16.25 16.33 16.39	19.42 \$23.01 19.50 \$23.09 19.56 \$23.15
8,2 4,6 Wittgensdor 10,9 7,3 Wittgensdorf 13,7 10,1 Chemnitz-Bor 18,4 14,8 Chemnitz Hb	rf ab Bf ab a Mitte	. X 5.16 6.0 6.0 1.30 . 5.30 6.2	016.097.39 \ 8.569.26 176.147.44 \ 9.019.31 126.217.49 \ 9.069.37 106.297.56 \ 9.149.45	11.25 an	12.36 12.58 15.10 12.41 13.03 15.15 12.47 13.08 15.21 12.55 213.15 5a15.29	16.46 18.47 16.51 18.53 16.02 16.38 16.58 19.00	19.57 20.21 20.42 X 20.01 20.26 20.06 20.32 20.13 20.40 20.54
Straßenbahn Hohenstein-E	170f Ho	henstein-	Ernstthal —	Oelsnitz ((Erzgeb) (Eld	ektrischer Betrieb)	
Hohenstein-E Hohenstein-Ernstthe Oberlungwitz-Hermsdo Gersdorf Benne Gersdorf Kleine Schule Gersdorf Benedisstr Gersdorf Brides Tal Gersdorf Ratisfeller Lugau Kesselschniede Lugau Gelsnitzer Str Oelsnitz (Erzgeb) Herrenm Oelsnitz (Erzgeb) Rathou Oelsnitz (Erzgeb) Rathou	al 8f. ab 1.404.1 rf 1.404.2 1.424.2 1.454.2 1.524.3 1.554.3 2.034.4 2.084.4 2.124.5 3.124.6 3	0 % 50 50 60 60 60 60 60 60	07 308 109 25 11 10 107 408 209 35 11 20 107 408 209 35 11 20 107 408 209 35 11 20 107 408 209 37 11 22 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2. 20 13. 00 13. 40 14. 2. 2. 20 13. 10 13. 50 14. 2. 30 13. 10 13. 50 14. 2. 35 13. 15 13. 55 14. 2. 35 13. 15 13. 55 14. 2. 35 13. 15 13. 55 14. 2. 45 13. 25 14. 50 14. 2. 45 13. 25 14. 50 14. 2. 55 13. 35 14. 13 14. 31 14. 2. 55 13. 38 14. 13 14. 13 14. 3. 3. 30 213. 21 14. 22 15. 3. 30 213. 4. 21 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 21 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 25 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 26 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 26 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 26 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 26 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 26 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 26 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 26 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 26 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 26 15. 3. 30 213. 4. 31 14. 26 15. 3. 30 213. 4. 31 1	2015 0015 40 146 20 2015 1015 50 16 30 2015 11215 50 16 32 2515 15 15 55 55 16 35 2515 1815 55 16 38 2015 2216 202 16 42 2515 22216 202 16 42 2515 2216 203 16 42 2515 2216 203 16 52 2515 2316 13 16 53 2515 2516 25 16 55 2515 2515 2516 25 2515 2516 25 25 2515 2516 25 2515	17.0017.4018.2019.00 17.1017.5018.3019.10 17.1017.5018.3019.10 17.1517.5518.3519.15 17.1817.5818.3819.18 17.2218.0018.4219.22 17.2518.0518.4519.25 17.3218.1218.5219.32 17.3318.1318.5319.33 17.3818.1818.5819.38 17.4218.2219.0219.42	20. 20. 21. 30 \(\) \(22. 50. 23 \) \(20. 30. 21 \) \(40. \) \(23. 00. 23 \) \(52. 20. 30. 21 \) \(42. \) \(23. 00. 23 \) \(52. 20. 35. 21 \) \(45. \) \(23. 00. 23 \) \(52. 20. 35. 21 \) \(45. 20. 35. 21 \) \(45. 20. 30. 23 \) \(20. 42. 21 \) \(52. 20. 32. 20. 31 \) \(50. 20. 52. 20. 32. 20. 31 \) \(50. 20. 52. 22. 03 \) \(23. 23. 20. 11 \) \(20. 53. 22. 03 \) \(23. 23. 23. 01. 12 \) \(20. 53. 22. 03 \) \(23. 23. 23. 01. 12 \) \(20. 53. 22. 03 \) \(23. 23. 23. 01. 12 \) \(20. 53. 22. 23. 23. 23. 01. 12 \) \(20. 53. 22. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 2
	170f Oe	Isnitz (Erze	neb) – Hohe i	nstein-Err	stthal (El	ektrischer Betrieb)	
Oelsnitz (Erzgeb) Rathow Oelsnitz (Erzgeb) HQ-Verkok Oelsnitz (Erzgeb) Herranm Lugau Oelsnitzer Str. Lugau Keselschmiede. Gersdorf Rathskeller Gersdorf Rathes Ial Gersdorf Beneditstr. Gersdorf Beneditstr. Gersdorf Sonne Oberlungwitz-Hermsdo Oberlungwitz-Hermsdo	s	0 x5.51 6.30 7.10 x7 4 x5.54 6.34 7.14 x7.4 8 x5.56 8.36 7.18 7.3 9 x6.03 6.43 7.23 x8.4 9 x6.04 4.7.44 x8.4 9 x6.04 4.7.44 x8.4 9 x6.04 6.55 7.36 x8.4 9 x6.04 7.36 7.36 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.36 7.43 x8.4 9 x6.04 7.4	508.30 9.4510.5012 548.34 9.4910.5412 588.38 9.5310.5812 538.43 9.5811 0312 048.44 9.5911.0412 1008.5010.0511.1012 1338.5310.0811.1312 168.5610.1111.612 19910.1411.1912 239.0310.1811.2312 269.0610.2011.2612 369.1610.3011.3612	00)13.2014.0014.40 04 13.24 14.04 14.44 06 13.28 14.08 14.48 13 13.33 14.13 14.53 14 13.34 14.14 15.01 23 13.44 14.24 15.04 26 13.48 14.24 15.08 26 13.48 14.31 15.11 33 13.56 14.36 15.16 45 14.06 14.46 15.16	15 2016 0016 4017 15 2816 0816 4817 15 2816 0816 4817 15 3316 1316 5317 15 3416 1416 5417 15 4416 2417 0417 15 4816 2817 0817 15 4816 2817 0817 15 5116 3117 1117 15 5616 3617 1617 16 0616 4617 2618	2018 0018 4019 2020 0 1418 0418 4419 2420 0 1218 0818 4819 2620 0 1318 1318 5319 3320 1 1418 1418 5419 3420 1 1418 2119 0419 1410 2 1418 2219 0419 1440 2 1518 3119 1119 5120 3 1518 3119 1119 5120 3 15618 3619 1619 5520 3 15618 3619 1619 5520 3	$\begin{array}{c} 0.21.1022.30! \times 0.001.\\ 1.14/2.34 \setminus 0.040.34\\ 1.14/2.34 \setminus 0.040.34\\ 1.16/2.34 \setminus 0.080.44\\ 3.21.23/22.43 \setminus 0.080.44\\ 4.21.24/22.44 \setminus 0.140.44\\ 4.121.34/22.54 \setminus 0.240.54\\ 4.221.34/2.54 \setminus 0.240.54\\ 4.221.34/2.54 \setminus 0.240.54\\ 4.21.34/2.34 \setminus 0.0341.04\\ 4.21.34/2.34 \setminus 0.0341.04\\ 4.21.34/2.34 \setminus 0.0341.04\\ 4.21.34/2.34 \setminus 0.0341.04\\ 4.21.34/2.34 \setminus 0.0341.04\\ 4.21.35/2.34 \setminus 0.0341.04$
	Approve	d For Relea	se:2002/01/	18 : CIAPRE	P83=00415	R0 0 87000700)03-5

Continue
February 170
American (Boson)
Registration Part
Registration Part
April Company Compan
86.0 Steudien. 150 6.28 150 7.38 8.58 360 13.15 15.28
390 Rechitt Boson 170b
Calculation
10.96 13.57 16.19 15.00 10.0
Part Part
R80 Drauger
Clipite File Color Col
4-1-96 Grobsermuth 1-1-96 1-1-9
4.9,9 Lestin (1997) 55.3 Rochiltz (Bach) 170b (an part of the par
Second 170 b 170 b 17.5 b 17.
170k Chemnitz 170k 180k
22.6 Wechselburg 1700
70.1 Routsburg
78.0 Thierboch-Zinnberg 10 2.59 3 6.21 8.99 5.25 8.44 5 13.50 8 17.45 20.15 18.14 20.16 19.17 19.1
78.0 Thierboch-Zinnberg 10 2.59 3 6.21 8.99 5.25 8.44 5 13.50 8 17.45 20.15 18.14 20.16 19.17 19.1
81.4 Wolkenburg (Sochs)
170k Chemnitz
170k Chemnitz
170k Chemnitz
Ton Stollberg (Sachs) Ton. Trig ab
Rab Dressden Zug Nr 1862 X1810 1812 X3171 1814 X2330 1818 1836 3193 1838 83 3186 X1840 1894 3188 1855 X 1858 30.0 X 1858 3186 X1840 1894 3188 1859 X 121.50 X 1858 3186 X1840 X1
3.0 Niederwürschnitz 0.33 4.52 0.33 4.55 0.35 4.55 0.45 0.
0.0 Neucelsnitz
6.1. Lugau He
7.9 Ursarung 10.1 Mittelbach 13.46 13.45 1
13.0 Wistenbrind 188.168c. on
5.2 NeuceIsnitz
9.1 Celsnitz (Errgeb)
1.06 \(\frac{4}{2}\) 2.0 8 6.01 \(\frac{7}{2}\) 3 2 5 7 13 12 5 7 14 4 6 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7
26,8 Glauchau(Sochs) 170 h 166 an 1.32 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
km RBD Dresden Zug Nr 1861 1865 X 1811 X 8171 X 1819 X 2335 X 1828 †1821 1825 (1835 1833 X 1833 S 3186 3186
0.0 Glauchau(Soche) 170h (Ges-Vab) (2.03
7-3 St Egitleh
11.5 Lightenstein (Sochs) 1.7.20 18.43 1.43 14.4 Rödlitz-Hohndroff 2.31 5.537 6.56 11.14 13.46 5 16.12 5 17.10 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 21.55 17.70 18.52 17.7
17.7 Oeisnitz (Ergeh)
$\frac{1}{27.9}$
2.9 Mittelbach
5.1 Ursprung (6.7) 1.14 04 15.20
5.1 Ursprung
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

17 1 p)Wo	vet P	Por!	Rehu	ASE	'29	יפעלט	1918	Er zg)	47-14 1	Deugi Jonai	33-U	044	5 1₹0	087	7000	Q 7 QQ	03-	Zäge 3 5	. Klas	55
Lalogia Hhf 173	ahi	123	1.041		1323.321	2.05			3.12		1	3.12	Bay B 1946	וטטים לוו	7.43	1	7 0.10	2018			+
RBD Dresden Zug	Nr E	E 269 E 3	274,310		1 4244	4.02	1946 X 1	1982 194	35 X6.27	X1944	1	7.00		g 8.55i			©11.25 }11.31			i	7
Werdau 172b Gesami		0.13	05.	:: :::	§ 1150	٦		4.4	11) 6.33		:::	7.06		9.01	4		31 31 31 37	111.56		***	1
Lichtentanne (Sachs) \ verkeh	r ¥	000			2.05	4.18	-	4.4	6 6.39 5 X6.48	• • • •		7.11		\$9.07 © 9.15	9.30		611.45	12.11		1:::	Ľ
Zwickau (Sachs) Hbf 171 a 168. 171 q. 171 r	{an	0.28 1 0.42 1			2.05	4.10	4.45	15.1	11				8.18		9.42				12.40		T
Zwickau-Schedewitz		- 1 1			Sa		4.51 .	5.1	7	X 6.57 7.03 7.08 7.12			8.24 8.30			• • •		:::	12.47 12.53		ď
Cainsdorf	₩	Aue	Berlin	•••	So	• • •	4.56 . 5.00 .	5.2	26	37:12	1 : : :	:::	8.34		<u>e</u> .			1	12.53 12.57		1
Wilkou-Haßlau 171h	. {an -						5.03	5.3	31	7.15	1 1		8.37		(Sac				13.01 13.08		
Silberstraße	¥	(Sachs)	<u>[</u> .		•••		5.19 .	1 2 7	39 16	7.23		• • •	8.44	:::	훘		:::		13.15		
Wiesenburg (Sachs)	:::11	5	P25	:: :::		:::	5.25	: 5.5		1) 7.45		:::	9.02		Aue				13.23 13.32	• • • •	1
TIUT LOUBLOIN			[T]				5.34 .	6.9		7.55 8.09			9.11	:::	10.19		1 :::		13.43	:::	1
Niederschlema 171 b	100	1.19 1 1.25 2	l.58 2.04				5.45 5.51	6.1	20	8.15		:::	9.28		10.25		<u> </u>	<u> </u>	13.49		+
Aue (Sachs) 171k	· {==	3 60	2.	45				6.3	37	8.25			9.38 9.56		• • • •	10.38 10.55	• • • • •		14.05 14.22	:::	1
Lauter (Sachs)	…≝	11.		.02	1			6.5	2 :::	8.43 8.50		·:::	10.03			11.02			14.29		
Schwarzenberg (Erzgeb).	an	2.06	∷∷ 3:	15	1			7.0		X 8.58			<u> </u>			11.08	11		14.35	1	ᆛ
0.0 Schwarzenberg (Erzg	eb)ab							🥞	ş		1:::	; ; :			•••	$ \frac{11.13}{11.21}$		1:::	7		.
1.6 Schwarzenberg (Erzgeb) 3.2 Erla	Hp 🔐	- September	3.	.46 .54	:::			::: {	:::		:::	:::		:::		11.29			1	•••	- 1
6,8 Antonsthal		W T e	· · · 4.	.08				-{			• • •	•••	• • •	:::	:::	11.43 11.57	3 :::		{		.
0,3 Breitenbrunn (Erzgeb) . 3,2 Erlabrunn (Erzgeb)	…↓	iebenst- rt-Gera hwarzen		.21 .31	1 :::	:::		::: {	1 :::		:::			:::		12.08	3		{		ı
7,4 Johanngeorgenstad	it an	inst- era rzenb		46					r	<u> </u>	حسنا		<u> </u>	<u> </u>		12.23	31	1	714 47	1	-†
Schwarzenberg (Erzgeb) Grünstädter 171c	ab	1401 19	405		1451	4461	3146)7	7.00 7. 7.09 7.	33	1409	1 :::	1970	Sa 1457	3150	1459		1473		14.55		-
Raschau (b Schwarzenberg, Er:	ZQJ	1	203	:: :::		06	127	7.15 7.3	38		:::	0	• • •	• • • •	•••				15.01 15.1	:::	,
Markersbach (Erzaeb)	🗆 📗	• • • • •				•••		7.20 7.4 an 8.1	04	:::	:::	10.40	• • •				1		15.31		.]
Scheibenberg			. 1	4.45			7.16	8.	19			10.48	• • •	13.10 13.14	Sa		1	• • • •	15.40		
Waithersdorf (Erzgeb) 17	104		i.07	4.48		6.40	7.19 .	8. 8.	36	9.10)	an	• • •	13.14	₹13.34		1	1	15.57	<u>'</u>	_
Annaberg-Buchholz Süd 📙	. (== [-		1.17		5.26	6.42		18.	40	9.21	Ī		sa10.56		13.36		■14 10 (14 14		316.01 316.06		
Annaberg-BuchholzMitte	B ¥	0.16 4	±.21 .		5.30 5.34	6.46	::: :	8.	45 49	9. 2 5 9.28			\$11.00 Sall.03)13.40)13.43		\$14.17 014.17		X16.10	5	_
	171	·W	erd	au-	Scl	hw	arze	nbe	erg	(Erz	g) –	Joh Anno	berg-	eorge Buchi	nsta holz	dt Bf			Züge 🤅	3. Kla	s
ipzig Hbf 173ab		: 11.11			Sa 10.4			ISa 11.5		13.06		13.06	1956	■ 15.36	18.48	B	<i>19.5.</i> 20 3 8	31	1		╀
Dresden Zug Nr		Sa 1952			Sa 4228 Sa 13.4		14.5	5a 4 ∠ 3 5 Sa 15.0		2024 ■16.06		16.36	1936	回18.45	:20.29	9120.50	0 22 2		1		T
dau 172 b Gesumt- w		Sa 13.09 3 13.15		2 :::) 13.5	2 ∷	15.0	1 7 15.1	(î :::	}16.12	2	16.42		18.52	2. 3.	20.5	6 22.3			•••	
entanne (Sachs) verkehr Y		13.20	13.58	3) 13.5	В		1 15.1 5 15.1 3 5a 15.2	l6	16.17 16.27	; · · ·	16.47 16.56)18.58 ⊚19.09	20.41	1 21.1	1 22.30 0 22.4		1:::1	•••	
ckau (Sachs) Hbf 171 a {an 168, 171 a, 171 r		13.30	14.18		Sa 14.0		116 2/) 16.34	H		a17.59		20.5	321.49	9 X 22.5	0		• • •	ſ
kau-Schedewitz		13.46	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	· :::			. 15.40	0		16.40	· · · ·		18.06	• • •	1	21.58	8 \22.50 5 \23.0		:::	:::	
		13.51 13.55)				15.45	5	: :::	16.45 16.49			}18.13 }18.16	• • •	Y	22.09	9) 23.0	5		::: <u> </u>	Ļ
au-HaBlau 171 h {an		3 13.58) c	1	<u> </u>	 ::	115.5	4		16.51	1	1	18.22			22.1	$\begin{array}{c c} 3 & 23.0 \\ 1 & 23.1 \end{array}$	<u> </u>			
rstraße		14.05	{ <u>ā</u>	1			16.03	2	.	16 58 ■ 17 02			}18.29 }18.36			22.3	1×23.1	8	:::		
senburg (Sachs)	:::	14.20	3	:::		1 ::	, 16.16	δ		an an	1		18.44	• • • •		22.4 22.5	0 an				
renatein		14.29	L)					5		• • • • •		:::	18.53 19.04		21.3	4 23.0	0	1:::	:::		
derschiema 171bY) 14.39 Sa 14.45	\$15.04	4 :::	:::	::	16.43	2		_:::	1:::	1	19.10		:21.4	0,23.0	6	<u> </u>	4	٠::-	1
(Sachs) 171 K (ab) 15 18	3	• • • •	■16	25 17.14 41 17.32	¥		1			19.33 19.51 19.58	• • •	e S	23.1 23.3		1:::	1:::1		
er (Sachs)			15.36 15.43	2		}16. }16.	41 17.32 48 17.39	9 ::		:::		:::	19.58	• • •	Schwe Leipzig	23.3 23.3	8	:::	:		
er (Sachs) varzenberg-Neuwelt ¥ warzenberg (Erzgeb)an		:::	15.50)		m 16					<u> </u>	لسا	20.05		1 6 8	23.4		+	+	•••	+
chwarzenberg (Erzgeb)ab				IX16.28			1 5			• • • •	•••				₹7	23.5	3	1:::	:::		1
chwarzenberg (Erzgeb) Hp🕸	:::	:::	:::	16.37 16.45	:::			::	. 18.22	:::	1:::	:::		:::	n-Dessou- Werdou-Aue	0.1	<u>1</u>				
Antonsthal		:::	:::	i) 17.00	• • • •	•	}	1	. 18.36		1		• • • •	:::	- F 8	0.3	8 :::	1:::	1 :::		1.
Breitenbrunn (Erzgeb) Frlobrunn (Erzgeb) Y	:::		1964	- 17.13 17.24	:::	1:		.:	, 18.59			:::	.::		À	0.4	8				
ohanngeorgenstadt an				X17.39		1 ::	Y	<u> </u>	30.14	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	+	1.0		1	1	**	t
warzenberg (Erzgeb)at		\$2.16.15	16.35)16.43	3	1417	197	18.0 18.2					3154		:::				_ :::	:::		1
nstadtel 171 a 👺 zhau (b Schwarzenberg, Erzg)	':	X1415	1316.49	9	1417	0	18.3	4								X auße	r Sa	1	:::		
ersbach (Erzgeb)			16.53	3		18	. 18.4 49 19.0		: :::	:::	1:::	:::					ouß Sa	:::			1
eibenberg)	1:::1	:::	an		:::	. 18	.57 19.1			:::	:::	19.20		:::	1 2	von Elt					1
thersdorf (Erzgeo)	1		l		17.3	0	ın 19 1 19.2) ··	.		1	19.24 an			ــــال			<u>-</u> ∷∷	<u> :::</u>	<u> </u>	1
berg-Buchholz Sud [{ab		X 16.05	<u> </u>	 	17.4	6	110 3	2	.	1	1	1	· · · ·			1	T	1			ĺ
sbera-Buchholz Mitte (& 🗡	: :	16.12 16.18 16.21		:::	17.4 17.5 17.5	2	19.3 19.4	7	.						:	<u> </u>		<u> </u>	1		
nberg-Buchholz u Bf) an		171 c	<u> </u>	eicl			ch (V) _W	erd	au	-z	wic	kaı	ı (S	ach	s)				
. RBD Dresden		Zug Nr	E 269		£274 4	244 42	16 1942 3. 3.	X4241	4201 X2	002 01	105 20	04 200	6 1998 1	007 42	22 207	5 E 27	6 X E 265	4207	4224	2018 3.	Sa
km	- 1	Klasse	3.	3. 0.13	10	3.	3. 3.	3.	3. 5.10	3. 2. 5 6	3. 3 .51			.59	. 126.3	7		10.54 11.06	• • •	•••	Γ
0 0,0 Reichenbach (Vogti 7 8,8 Neumark (Sachs) 172 1 Werday 171, 172b.	, 00 DT 14	[173 g ¥	b	0.13		so" :	:: :::	4.45 4.57	5.10 5.26 5.37	6	.04		7	.12 5	8.5 8.5	0	×	11.16	<u> </u>		
1 Werdau 171. 172b.	173 .	1 di	n	-{		.	<u></u> .		3.3/	5.450	16	1355.2	717.00	₹ J.= ₹ J\$8.	551	9.1	7 10.4	5	11.25	11.50	Sa
rdi V		iat		0.39	0.56	1.55 4	.02 4.35 4.41	1 🛠 1	::: \$	5.51	[6.	<u> </u>	3 2.06 2	.21\9. .26\9.	ŏĭ x	: []	\		11.25 11.31 11.37	11.56	1
0 16,4 Steinpleis 1 18,5 Lichtentanne (Sachs)				0.45	1.09	OF A	18 4.55	5	<u>}</u>	5.57 6.07 4	19 6.	24) 6.3	77.00 37.067 97.117 87.207	.20139.1 32 39	07 15	9.3	0 310 57	r	11.45	12.11	Ś
6 123.01 Zwickou (Sachs) Horres	5.1/1.16	2d.172k a	n 0.28		1.09 Sa 101				9 203	2 : h	121 4	234 1	215	2034	:D 110	6 102	5 195	8 20	38		_
tsetzung) Zug Nr (D Klasse (2	2. 3.	14* 101 3. 3.	. 3.	3.	3.	1 203		3.	3.	. 2	. 3.	3.	3.	3.	2, 3		3.		B.		_
Klasse II 2		114.0	08	1	\$a15.1 \$15.2	5 .		■ 16 > 16.	.32		14	1 g 1	8.37 8.53	•••		20.1	31	: ::		V	
chenbach (Vogtl) ob 8fab :13					9	oi .		17 10.	45	. [*	1 1	ل ا	× × × ×	• • •		1-0:	!			X auf	
chenbach (Vogti) ob 8f ab :13		14.2		38	13 3	1.			}	. :	-	1	9.02						_ n	tool a	119
chenbach (Vogtt) ob 8f ab 13 mark (Sachs)		14.2		i_	13 3	1.		- 12	1 10	<u>. </u>	1	0 V E1	9.02	19.46	20.29	201	20.5	0 22	25 ×	tägi a nS u i	ÐI
chenbach (Vogti) ob Bfab 13 mark (Sachs) 4 rdau (an ab				i_	13 3	1.		6 } 2 } 16	1 10	<u>. : </u>		0 V E1	9.02	19.46 19.52 19.58	20.29	20.4	20.5 20.5 10 20.5	0 22 6 22 1 22	25 31 36		DI 122

171. 171a

km\RBD Dresden Zug			nnobe	erg-B	uchh	olz u	Bf	Sel	h.w.	778	nhe	ra	Œ	rzai	- V	Ver	'da	u		Alle Z	üge 3.	Kiasse
Approve	7 7	عد	Pop 15	396	20	029	74 74	30	CIA.	RĐ	183 H	064	1 5	RO	387 (900	700	Qe3	450 19:			i
km RBD Dresden Zug	Nr	1420	E 273	3) 41	E 767	1941		2 3.	X 1993		1304 3	.	05			7 02	7.0.0	9 57	1	.		
O'O'Millionera-properties on a		Si 26		:::			::		:::			••••	5 11	• • •		7 07		10 02 10 06		: 1 ::	. :::	1
2,6 Annaberg-Buchholz Suc	2 \ <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</u>			<u> </u>		1	L	<u> </u>		• • • •			5 23	6 50 7 05	اندر	7.18		10.18				
O E Materials are educated (Economy)	db))1 32	1:::	2 39				:::	:::			•••	5 37	7 05	8 11 8 15	• • • •	10 48 10 51	• • •	::			
9.01366161104 (612960)11	"°°T	nachts		2 43		•••	•••	1 :::	:::	:::	:::		6 61	100	en	:::	on		::			.
13.2 Scheibenberg 1779 20.7 Markersbach (Erzgeb)		+ out	: : :	on	_ <u>ç</u>			:::	:::	::: }			6 29			•••	• • •] ::			
22,1 Raschau (b Schwarzenberg, Er	(0)				Schwarzer Erfurt-		•••			:::	:::		6 40			-:::	:::		::			
24,0 Grünstädtei 171 c	¥	111						- >>	1				6 45		لجنب	<u></u>			 			
0,0 Johanngeorgenstad	t ab		1	1	Eiser	2 37 2 50		pe -Wer Dessau	· · · ·		٠٠ ا	5 29 5 43	y	:::			:::		::			
4.2iEriobrunn (Erzgeb)			•••	1 :::	berg-(Eisena	2 59		SS ₹	:::		1111	5 53	3					•••			••	.
7,1 Breitenbrunn (Erzgeb)	:::			1	3 5 5	3 10		1 3	1			6 05		***	:::		•••		::			
14.2iErla	'	1 …	• • • •		7	3 10 3 23 3 28	1 :::	Werdou-Le ssau-Schwe	1 :::	:::		6 32	1						1		.	
15,8 Schwarzenberg (Erzgeb 17,4 Schwarzenberg (Erz	oeb)an	1 :::		<u> </u>		3 35	1	185				6 39	7 25					1	 ::	777	16	· · · ·
26.7 Schwarzenberg (Erzgen).	ab				3 05	3 44 3 52	•••	Pizig	X 4 57 3 5.04		6 07		7 32					:::		. 11	23	. }
28,8 Schwarzenberg-Neuweit 31,1 Lauter (Sachs)	♥	1 :::	:::		.	4 00		1 7) 5 12	1	6 14	7.04	7.40 7.55			• • •		•••	٠.	. 11	46	: 1 :::
37,2 Aue (Sachs) 171k			1	1	3.30		<u>ļ</u>) 5 28		-		8 05					<u> </u>	Salo	57 11	52	
40,7 Niederschiema 171b	' lab		2.51	:::	3.42		1 :::	5.35	1) 5.52	:::	:::		8 13						5 13	05 12 13 12	00	
45,8 Hartenstein		:::		:::	1	4.57	1	1 1	6.06		•••		8 22 8 29		:::		:::		5 11	19 12	.16	
49,5 Fährbrücke 53,8 Wiesenburg (Sachs)		<u></u>	l A			5.04 5 11	1 :::		6.14		:::	:::1	8 37		:::					27 12 31 12	31 42	20
55,4 Silberstraße	::::↓	4221	Bertin	X 2001		5 15		E L	6 18		•••		8.41 8.46			• • •] : : :			37	29
59,2 Wilkou-Haßlau 171 h	fan		I IN	 	╁╾╂┈	5 20	+ 444	<u> </u>	$\frac{1) 6 23}{1) 6 31}$		***		8 50			•••	···-		1) 11	38; 12	40	
60,8 Cainsdorf	' (ab	1 :::		:::		5.22 5.26	:::		5 6.36	!			8.55				• • •		311	42 12 48 12	51	
62,6 Zwickau-Schedewitz	₹	1 :::	1 2 2	:::	4.24	5 32		6.18	6 42		l :::1		9 01 9.07					1	1) 11	54 12	58	
64,3 Zwickau (Sochs) Hof		-24	331 344	124 23				6.37	7.07			••••		9.52				1	16 10		11 13 22 13	33
68,8 Lightentanne (Suchs) verke	nt-tuo hr w ı Ψ	25	21 1	1) 4.35		6 00			7.19		•••			10 01 10 05			-::		16 33	21 13 26 13	26 13	47
70.9 Steinoleis 171 c			5 7 50	X4.40		6.05		6 51	1 × 7.24		:::	:::		io ii			1	1	Sa12	31: 13	32 13	53
73,8 Werdau 172b	an				.15	1 .	T	8.30		1	١١			13.36	ji . I	i	1	1 .	1	. (; 25	.20 © 16	5.18 Bay E
Leipzig Hbf 173	u		Annab			nole ii	P)	_			•		/ _			M^.	-d			4115	2000 3	. Klasse
(Fortsetzung)	17	1 '	Joha	nnoed	proet	ıstod			hwc									M	2161		1975 X	
RBD Dresden Zug Nr		49	1741	Sa 14	58, 19	71 X 31	117 E	277 58	1476	1478	2025			213 80	1965	+		57 57	3131	19 01	. IX	23 47 23 52
Annaberg-Buchholz v 81) at	1 8 1	1.16		Sa 12) 12	38			15	15.45 • 15.50)	16.52	:::		1			::	. 18	03		19.06	}	23 52
Annaberg-Buchholz Mitte		1.25		1 12	47			Se	15 54)	16.56		<u> </u>	4-	•••		 	10	12		19 11 19.32	1X	0 08
Annaberg-Buchholz S00 {=	157	11.29	***	Sa 12.			••			17.04	:::			• • •	:::	::	. 18	26	18 32	1	. [
Walthersdorf (Erzgeb)	1	11.43 11.50	• • •	;;	13			:::	:::	:::			1		:::		. 18	39	18 36		21 09 21 17	··· ··
Scheibenberg	13.5	12 00			. 13	.17			•••	•••	•••	X15.5	a	•••	■17 Ô	4		17	an i	. ' '	กก	::: ::
Markersbach (Erzgen)		12 16 12 21	• • •	1					:::	:::				• • •	117 0	8	. 19	21		3127	*	
Raschau (b Schwarzenberg, Erzg) Grünstädtel 171 a				1				3		1	• • •	3 16 0	Яi		17 1		. 19	38				
	1) 0.	12.41		1	• • •	••) •		• • • •				\$16 0	ই		617 1	3 ··	110		::			
Schwarzenberg (Erzgeb)a	nl)	12.47				823		<u></u>				χίδι	<u> 3 </u>	•••	017 1	8	, 19	43	-:-	22 15		
Schwarzenberg (Erzgeb)a Johanngeorg nstadt a	nl)	12.47	12 4	<u>.</u>	. .	<u>X</u> 1	10	14.40	-::-		:::	xi6 i		:::	617 1	8	. 19		:::	22 15	:::	
Johanngeorg nstadt a Erlabrunn (Erzgeb)	nl)	12.47	12 4 12.5 13.0	4 8 8	:: :	X1 X1 }1	1.10 2.23 2.32	<u></u>	:::	:::	•••			***	17 1	8	. 19		-:	22 15 22 29 22 39		
Johanngeorg (Erzgeb)a Johanngeorg nstadt a Erlabrunn (Erzgeb)	nl)	12.47	12 4 12.5 13.0	4 8 8		X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1	10 1.23 1.32	<u></u>	:::	:::	***			•••	17 1	8	. 19			22 15 22 29 22 39		
Schwarzenberg (Erzgeb) a Johanngeorg nstadt a Erlabrunn (Erzgeb) & Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal	n }	12.47	12 4 12 5 13 0 13 1 13 3	8 8 9 2		X1/ 21/ 21/ 21/ 21/ 21/	1.10 1.23 1.32 1.43 1.56	14.40							17 1	8	19			22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15		
Schwarzenberg (Erzgeb) a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal Erlo Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Schwarzenberg (Erzgeb) Hp	n)	12.47	12 4 12 5 13 0 13 1 13 3 13 3 13 3 13 3	8 8 8 9 2 8 5		X1/ X1/ X1/ X1/	1.10 2.23 2.32 2.43 4.56 5.01	15 27						16.56	17 1	8	19	43		22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15		
Schwarzenberg (Erzgeb) a Johanngeorg nstadt o Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) a Antonsthal Erlo Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Schwarzenberg (Erzgeb) G Schwarzenberg (Erzgeb) a		12.47	12 4 12 5 13 0 13 1 13 3 13 3 13 3 13 3	8 8 8 9 2 8 5		X1/ X1/ X1/ X1/ X1/ X1/	1.10 2.23 2.32 2.43 4.56 5.01	15 27				1953 16.2 16.2	97}	16.56 17.03	17 1	8	19	56 02		22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 36		
Schwarzenberg (Erzgeb) a Johanngeorg nstadt a Erlabrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal Erla Schwarzenberg (Erzgeb) Ha Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb)	n)	13.00 13.07 13.15	12 4 12.5 13.0 13.1 13.3 713.3 713.3 714.0 14.0	1		X1:	1.10 2.23 2.32 2.43 4.56 5.01	15 27				1953 16.2 16.2 16.3	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16.56 17.03 17.10 17.25	17 1	8	19 20 20 20	56 02 09 24		22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15	© 160	oußer Se
Schwarzenberg (Erzgeb) a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal Erlo Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Schwarzenberg (Erzgeb) a Schwarzenberg (Erzgeb) a Schwarzenberg-Neuweit Lauter (Sachs)	b b b	13.00 13.07 13.15 13.30	12 4 12.5 13.0 13.1 13.3 13.3 13.4 214.0 214.0 14.1	1		X12	1.10 1.23 1.32 1.32 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56	15 27 15 35 15 41 15 48 16 03				1953 16.2 16.3 16.3 16.5	0 }	16.56 17.03 17.10 17.25 17.29	17 1	8	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	56 02 09 24	4219	22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 36 23 44 23 59	© 180	oußer Sa
Schwarzenberg (Errgeb) a Johanngeorg nstadt a Erlabrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Ergeb) b Antonsthal erla s Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o Schwarzenberg (Ergeb) o	n	13.00 13.07 13.15	12 49 12.50 13.00 13.11 13.33 13.43 14.00 14.00 14.13	4 68 92 10 77 3		X12 X12 X13 X13 X13 X14 X15 X15 X15 X16 X16 X16 X16 X16 X16 X16 X16	1.10 1.23 1.32 1.32 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56	15 27				1953 16.2 16.3 16.5 17.0 a 17.1	07	16.56 17.03 17.10 17.25 17.29 17.37	17 1	8	19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	56 02 09 24	4219	22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 36 23 44 23 59	© 1800 * nace	oußer Se
Schwarzenberg (Ergeb) a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Ergeb) b Antonsthal Erlo Schwarzenberg (Ergeb) Hp Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Aue (Sachs) 171 k (8 Nledersahlema 171 b Latter (Barchien) Auf (Barchien)		13.00 13.07 13.15 13.30 13.50 13.50 13.59	12 49 12.55 13.00 13.11 13.33 13.33 14.00 14.11 14.33 15.00	4		X14	10 123 133 1436 1500 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	15 27 15 35 15 41 15 48 16 03				1953 16.2 16.2 16.3 16.5 17.0 17.0 17.0	0755	16 56 17 03 17 125 17 29 17 37	17 1	8	19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20	56 02 09 24	4219	22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 36 23 44 23 59	© tôg * noc X (a)	oußer Se con Etterieit oußer Sa kuntt 170
Schwarzenberg (Erzgeb) o Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal Erlo Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Schwarzenberg (Erzgeb)		12.47 13.00 13.07 13.15 13.15 13.50 13.50 13.59 14.07	12 4 12.5 13.0 13.1 13.3 713.3 2.13.4 2.13.4 2.14.0 2.14.0 14.1 14.3 3	4		X1	103 343 456 105 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	15 27 15 35 15 41 15 48 16 03			17 17	1953 16.2 16.3 16.3 16.5 17.0 17.1 17.3 17.3 17.3	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16.56 17.03 17.10 17.25 17.29 17.37	17 1:	8	190 200 200 200 201 21	43 56 02 09 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	4219 21 46 21 54 22 02 22 08 22 16	22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 36 23 44 23 59	© tôg * nac * X * Ani c An	oußer Sa en Eiteriell oußer Sa kunft 170 kunft 122
Schwarzenberg (Erzgeb). 0 Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal Erlo Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Nederschiem 171 k Niederschiema 171 b Hartenstein Fänbrücke Wiesenburg (Sacha) Silberstraße		12.47 13.00 13.07 13.15 13.15 13.50 13.50 13.59 14.07 14.15 14.15	12 4 12.5 13.0 13.1 13.3 713.3 2.13.4 2.13.4 2.14.0 2.14.0 14.1 14.3 3	4	42	X11 X12 X12 X13	103 123 132 1356 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 15	15 27 15 35 15 41 15 48 16 03			17 17 27 21 17 26	1953 16.2 16.3 16.5 17.0 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3	07	16.56 17.03 17.10 17.25 17.29 17.37	17 1	8	19 19 20 20 20 20 20 20 21 21 21	56 02 09 24 039 058 013 013 013 013 013	4219 21 46 21 54 22 02 22 08 22 16 22 26 22 26	22 15 22 29 22 29 22 39 23 50 23 03 23 03 23 15 23 29 23 36 23 34 23 59	© tôg * nac * X * Ani c An	oußer Se con Etterieit oußer Sa kuntt 170
Schwarzenberg (Ergeb). a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Ergeb) & Breitenbrunn (Ergeb) & Antonsthal . Erlo Schwarzenberg (Ergeb) Hp Schwarzenberg (Ergeb) & Schwarzenberg (Ergeb). a Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenbe		13.00 13.07 13.15 13.35 13.50 13.59 14.07 14.15 14.24	12 44 12.55 13.00 13.11 13.33 71.13.33 2.13.44 514.00 14.10 14.33 15.00 Chem	4 6 8 8 9 9 1 1 9 9 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42	X1/2	1033436008 Johanng eorgenstadt-Lei	15 27 15 35 15 41 15 48 16 03			17 17 27 21 17 26	1953 16.2 16.3 16.5 17.0 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3	077	16.56 17.03 17.10 17.25 17.29 17.37	17 1:	81	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	43 56 009 024 039 058 058 051 16 16 122	4219 21 46 21 54 22 02 22 08 22 16 22 26 22 26	22 15 22 29 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 34 23 59	© tôg * nac * X * Ani c An	rouser se ch Eiteriei ouser Sa kunit 170 kunit 122 Di Fr u S
Schwarzenberg (Erzgeb). a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal. Erlo. Schwarzenberg (Erzgeb) BSchwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Aue (Sochs) 171 k [5] Niederschlema 171 b [6] Niederschlema 171 b [7] Nied	n b	13.00 13.07 13.50 13.50 13.50 13.50 13.51 14.15 14.15 14.27 14.15	12 44 12.55 13.00 13.11 13.33 71.13.33 2.13.44 514.00 14.10 14.33 15.00 Chem	1	42	X1/	Johanng corgenstadt-Leipza	15 27 15 35 15 41 15 48 16 03			17 17 27 21 17 26	1953 16.2 16.3 16.5 17.0 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3	00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16.56 17.03 17.10 17.25 17.29 17.37	17 1:	8	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	43 56 009 024 039 058 058 051 16 16 122	4219 21 46 21 54 22 02 22 08 22 16 22 26 22 26	22 15 22 29 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 34 23 59	© tôg * nac * X * Ani c An	oußer Sa en Eiteriell oußer Sa kunft 170 kunft 122
Schwarzenberg (Ergeb). a Johanngeorg nstadt a Erlabrunn (Ergeb) . s Erlabrunn (Ergeb) . s Breitenbrunn (Ergeb) . s Antonsthal		13.07 13.07 13.07 13.15 13.30 13.59 14.07 14.19 14.24 14.27 14.37	12 4 12.5 13.0 13.1 13.3 713.3 2.13.4 2.13.4 2.14.0 2.14.0 14.1 14.3 3	1	42	X1/	10322366188 Johanng eorgenstadt-Le lipzag	15 27 15 35 15 41 15 48 16 03			17 17 21	1953 16.2 16.3 16.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17	00 77 155 164 184 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	16 56 17 03 17 13 17 12 17 25 17 29 17 37	17 1	8	19 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	43 56 002 9 39 039 116 22 1339 145	4219 21 46 21 54 22 02 22 08 22 16 22 26 22 28 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32	22 15 22 29 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 34 23 59	© 1899 * nac • X Anl • R Anl	oußer Se ch Etterfeil oußer Sa kunit 170 kunit 122 Di Fr u S
Schwarzenberg (Erzgeb). a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal. Erlo. Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Gerageb). Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Bachs) Schwarzenberg (Sachs) Silberstraße Wilkou-Haßlau 171 h (Cainsdort Zwickau-Schedewitz Zwickau (Sachs) Hbr) (Sachs)		13.00 13.07 13.07 13.59 14.07 14.15 14.27 14.27 14.31 14.44	12 44 12.55 13.00 13.11 13.33 71.13.33 2.13.44 514.00 14.10 14.33 15.00 Chem	88 99 199772 23	42	37	Johanng eorgenstadt-Leipza	15.40 15.27 15.35 15.41 15.48 16.16 16.24			17 17 17 26 17 29 17 39 17 39 17 39 17 48	1953 16.2 16.3 16.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17	00 07 15 15 16 14 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16.56 17.03 17.10 17.25 17.37	17 1	8	19 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21	43 56 502 09 09 039 058 105 1132 1132 1132 1132 1132 1132 1132 1132 1132 1132	4219 21 46 21 54 22 02 22 08 22 16 22 26 22 26	22 15 22 29 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 34 23 59	© 1809 * nac • X Anl • R Anl	oußer Sa chetteriell oußer Sa kuntt 17 0 kunlt 12 2 Di Fru S
Schwarzenberg (Ergeb). a Johanngeorg nstadt a Erlabrunn (Ergeb) & Breitenbrunn (Ergeb) & Antonsthal. Erla . Schwarzenberg (Ergeb) Hp Schwarzenberg (Ergeb) . a Schwarzenberg (Ergeb) . a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Aue (Sachs) 171 k		13.00 13.07 13.15 13.50 13.50 13.50 14.15 14.27 14.27 14.37 14.44 15.53	12.45 12.55 13.01 13.13 13.33 13.13 13.33 14.01 14.01 14.33 15.00 14.33 15.00 16.00 17.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42	37	1033336018 Johanng eorgenstadt-Leipzg	15.40 15.27 15.35 15.41 15.48 16.16 16.24			17 17 17 17 17 26 17 26 17 40 17 47	1953 16.2 16.3 16.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17	007755 007755 00624 007755 007755 007755 007755 00775	16.56 17.03 17.10 17.25 17.29 17.37 18.13	17 1	8	19 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 22 22 22 21 21 22 22 22	43 56 02 02 039 039 039 039 039 039 039 039	4219 21 46 21 54 22 02 22 16 22 20 22 26 22 23 22 23 22 38 22 45 22 37 22 br>37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	22 15 22 29 22 39 22 303 23 03 23 09 23 15 23 25 23 25 23 25 23 45 23 25 23 br>25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	© tôg * nac * X a Ani c An f ns	oußer Se petiteriell oußer Se kunft 17 0 kunft 12 2 Di Fr u S
Schwarzenberg (Ergeb). a Johanngeorg nstadt a Erlabrunn (Ergeb) & Breitenbrunn (Ergeb) & Antonsthal. Erla . Schwarzenberg (Ergeb) Hp Schwarzenberg (Ergeb) . a Schwarzenberg (Ergeb) . a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Aue (Sachs) 171 k		13.00 13.07 13.13 13.59 14.07 14.15 14.27 14.31 14.34 19.55 14.34 19.55 114.34 19.55 114.34 19.55 115.08	12.45 12.55 13.01 13.13 13.33 13.13 13.33 14.01 14.01 14.33 15.00 14.33 15.00 16.00 17.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42	37	1932345618 Johanng eorgenstadt-Lelipzg	15.40 15.27 15.35 15.41 15.48 16.16 16.24			17 17 17 26 17 29 17 39 17 39 17 39 17 48	1953 16.2 16.2 16.5 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18	00 77 50 166 147 166 147 166 167 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	16.56 17.03 17.10 17.29 17.37 18.13 18.13	17 1	8	19 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 22 22 22 21 21 22 22 22	43 56 502 09 09 039 058 105 1132 1132 1132 1132 1132 1132 1132 1132 1132 1132	4219 21 46 22 02 22 08 22 16 22 26 22 28 22 br>26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 23 23 34 24 23 59	© 1800 * nace * And c An ft ns	ouser Secondaria
Schwarzenberg (Erzgeb). a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal. Erlo. Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Gergeb). Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Gergeb). Schwarzenberg (Erzgeb) Gergeb). Schwarzenberg (Erzgeb) Gergeb). Schwarzenberg (Erzgeb) Gergeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb). Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Gergeby Gergeby Gergeby Hp Gergeby		13.00 13.07 13.15 13.50 13.50 13.50 14.15 14.27 14.27 14.37 14.44 15.53	12.45 12.55 13.01 13.13 13.33 14.01 14.01 14.01 14.33 15.00 14.01 14.33 15.00 14.01 14.33 15.00 16.00 17.00	88	42	37	103323450183 Johanng eorgenstadt-Leipzg	15 27 15 35 15 48 16 03 16 16 16 24 16 57 17 09 17 21			17 17 17 21 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 47	1953 16.2 16.2 16.5 17.6 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1	300 100 100 100 100 100 100 100	16.56 17.03 17.10 17.25 17.29 17.37 18.13 18.30 18.93 20.36	17 1		19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	43 56 009 024 039 158 105 113 113 113 115 115 115 115 11	4719 21 46 22 02 22 08 22 20 22 20 22 28 22 32 22 32 22 32 22 33 22 33 22 34 22 35 22 36 22 36 20 36 20 36 20 36 20 36 20 36 20 36 20 36 20 36 20 36 2	22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 23 23 34 24 23 59	© tôg * nac * X a Ani c An f ns	ouser Secondaria
Schwarzenberg (Ergeb) a Johanngeorg nstadt a Erlabrunn (Ergeb) a Erlabrunn (Ergeb) a Breitenbrunn (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg (Ergeb) a Schwarzenberg Auweit a Lauter (Bachs) a Mederschlema 171 b t Hartenstein a Hartenstein a Silberstraße Wilkau-Haßlau 171 h a Wilkau-Haßlau 171 h a Cainsdort a Zwickau (Sachs) Höt a Zwickau (Sachs) Höt a Leinzig Höt 173		13.07 13.07 13.15 13.30 13.50 13.50 13.50 14.15 14.27 14.37 14.37 14.37 15.03 15.03 15.13	12.55 13.11.13.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.3	88	42	37	103323450183 Johanng eorgenstadt-Leipzg	15 27 15 35 15 48 16 03 16 16 16 24 16 57 17 09 17 21			17 17 17 21 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 47	1953 16.2 16.2 16.5 17.6 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1	300 100 100 100 100 100 100 100	16.56 17.03 17.10 17.25 17.29 17.37 18.13 18.30 18.93 20.36	17 1		19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	43 56 009 024 039 158 105 113 113 113 115 115 115 115 11	4719 21 46 22 02 22 08 22 20 22 20 22 28 22 32 22 32 22 32 22 33 22 33 22 34 22 35 22 36 22 36 20 36 20 36 20 36 20 36 20 36 20 36 20 36 20 36 20 36 2	22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 09 23 15 23 29 23 23 23 34 24 23 59	© 1800 * nace * And c An ft ns	ouser Secondaria
Schwarzenberg (Erzeb) a Johanngeorg nstadt a Erlabrunn (Erzeb) s Erlabrunn (Erzeb) s Breitenbrunn (Erzeb) s Antonsthal s Schwarzenberg (Erzeb) s Schwarzenberg (Erzeb) s Schwarzenberg (Erzeb) s Schwarzenberg (Erzeb) s Schwarzenberg (Erzeb) s Schwarzenberg (Erzeb) s Schwarzenberg (Erzeb) s Schwarzenberg (Erzeb) s Schwarzenberg (Erzeb) s Schwarzenberg Ausweit s Lauter (Sachs) s Niederschiema 171 k s Hadenstein s Wilkau-Haßlau 171 h s Silberstraß Wilkau-Haßlau 171 h s Wilkau-Balau (Sachs) s Wilkau-Balau (Sachs) s Wilkau-Balau (Sachs) s Wilkau-Balau s Wilkau .		13.07 13.07 13.15 13.30 13.30 13.30 13.30 13.59 14.07 14.19 14.27 14.31 14.27 14.31 15.03 15.08 15.08	12.550 13.1.13.33 13.13.33 14.13.13.33 14.13.33 15.0 Chemnit	48888888888888888888888888888888888888	42 42 42 43 44 45 45 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	37 10 20 20 30 30 30 30 30 3	100 123 1323 1343 1356 1366 1366 1366 1366 1366 1366 136	15 27 15 27 15 35 15 41 16 03 16 16 16 24 16 57 17 09 17 21 19 03	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		17 17 17 21 17 22 17 40 17 40 17 40	1953 16.2 16.2 16.2 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1 18	300 177 150 100 177 150 150 160 160 160 160 160 160 160 16	16.56 17.03 17.25 17.25 17.29 18.13 18.33 18.33 18.33 18.33	ia)7 1	acl	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	56 02 02 09 1 139 1 145 1 154 1 22 1 1 39 1 1 45 1 1 50 1 1 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4219 21 46 21 54 22 20 22 20 22 26 22 28 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 21 32 31 31 32 31 3	22 15 22 29 22 39 23 50 23 09 23 12 23 29 23 29 23 25 23 29 23 25 23 29 23 25 23 29 23 25 23 29 23 25 23 br>26 25 26 2	© 100 = NX = Ani c An 0 nS	r oußer Se ph Eiteriein oußer Sa kunit 170 kunit 122 Di Fr u S
Schwarzenberg (Erzgeb). a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal. Erlo Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Aue (Sachs) 171 k Niedersahlema 171b Hartenstein Fährbrücke Wiesenburg (Sachs) Silberstraße Wilkau-Haßlau 171h Zwickau (Sachs) Hbt 163 171 q, 171 r Lohtentanne (Sachs) Stonples Yaufer 1710 Werdau 172 b Leinzig Hbt 173 s täglich außer Sa X außer S		13.00 133.07 13.15 13.15 13.59 14.07 14.15 14.27 14.37 14.37 14.37 15.08 15.08 15.13	12 44 12 55 13 30 14 4 50 14 4	100 1 100 1	42 155 155 158 18	X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1	100 123 133 1343 1456 1500 1650 1650 1650 1650 1650 1650 16	11 40 15 27 15 35 15 35 15 35 16 63 16 16 16 24 16 57 17 09 17.21 19 03 0Chs	3) – V	/er	17 17 17 17 17 21 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 25 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1955 16.2 16.2 16.3 17.0 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1 18.1	00) 77(50) 22(66) 24(7) 25(4)	16.56 17.03 17.10 17.25 17.37 18.13 18.33 18.33 20.36	in 17 1	GCI	19 19 19 19 19 19 19 19	56 02 02 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4719 21 46 21 54 22 22 02 22 26 22 27 28 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 23 32 3	22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 10 23 15 23 29 23 29 23 25 23 29 23 29 25 29 26 20 27 20 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	© tōg	oußer Se kuntt 170 oußer Sa kuntt 170 oußer Sa kuntt 170 or fru S
Schwarzenberg (Erzgeb). a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal. Erlo Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Aue (Sachs) 171 k Niedersahlema 171b Hartenstein Fährbrücke Wiesenburg (Sachs) Silberstraße Wilkau-Haßlau 171h Zwickau (Sachs) Hbt 163 171 q, 171 r Lohtentanne (Sachs) Stonples Yaufer 1710 Werdau 172 b Leinzig Hbt 173 s täglich außer Sa X außer S		13.00 133.07 13.15 13.15 13.59 14.07 14.15 14.27 14.37 14.37 14.37 15.08 15.08 15.13	12.55 13.13.13.13.13.33.14.51.13.33.14.51.13.33.14.51.	100 1 100 1	42 155 155 158 18	X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1	100 123 133 1343 1456 1500 1650 1650 1650 1650 1650 1650 16	11 40 15 27 15 35 15 35 15 35 16 63 16 16 16 24 16 57 17 09 17.21 19 03 0Chs	3) – V	/er	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	1955 16.2 16.5 16.6 16.7 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1	00 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16.566 16.763 17.03 17.10 17.29 17.37 18.30 18.43 20.36 che	in 17 1	acl (1972) 198	19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	56 02 02 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4719 21 46 21 54 22 22 02 22 26 22 27 28 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 22 32 23 32 3	22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 10 23 15 23 29 23 29 23 25 23 29 23 29 25 29 26 20 27 20 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	© tōg	oußer Se kuntt 170 oußer Sa kuntt 170 oußer Sa kuntt 170 or fru S
Schwarzenberg (Erzgeb). a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Erzgeb) Breitenbrunn (Erzgeb) Antonsthal. Erlo Schwarzenberg (Erzgeb) Hp Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Schwarzenberg (Erzgeb) Aue (Sachs) 171 k Niedersahlema 171b Hartenstein Fährbrücke Wiesenburg (Sachs) Silberstraße Wilkau-Haßlau 171h Zwickau (Sachs) Hbt 163 171 q, 171 r Lohtentanne (Sachs) Stonples Yaufer 1710 Werdau 172 b Leinzig Hbt 173 s täglich außer Sa X außer S		13.00 133.07 13.15 13.15 13.59 14.07 14.15 14.27 14.37 14.37 14.37 15.08 15.08 15.13	12.55 13.13.13.13.13.33.14.51.13.33.14.51.13.33.14.51.	100 1 100 1	42 155 155 118 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1	100 1232 1343 1	15 27 15 35 15 48 16 16 16 16 16 22 17 709 17 21 19 03 0Chs	\$\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ver	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	1955 16.2 16.5 16.6 16.7 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1	00 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16.566 16.763 17.03 17.10 17.29 17.37 18.30 18.43 20.36 che	in 17 1	GCI	19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	56 02 02 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4219 21 46 22 02 22 16 22 20 22 21 22 20 22 21 22 22 32 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	22 15: 22 29: 23 59: 23	© 109 % nac % a ani t c An 😌 c S	r outer Se sent etteriel outer Sa kunit 170 N Kunit 122 Di Fr u S
Schwarzenberg (Errgeb) a Johanngeorg nstadt e Erlobrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Erzgeb) b Antonsthal Erlo Schwarzenberg (Erzgeb) b Schwarzenberg (Erzgeb) c Schwarzenberg (Erzeb) c Schwarzenberg (Erzeb) c Schwarzenberg (Erzeb) c Schwarzenb	n b b c c c c c c c c c c c c c c c c c	13.00 13.07 13.15 13.00 13.07 13.15 13.00 13.59 13.59 14.15 14.24 14.5 15.08 15.13 14.31 1	12 15 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		42 15 15 15 15 15 15 18 WIC 221 E 221 E 221 E 23 24 27 25 26 30 26 30 27 30 27 30 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	37 10 20 20 30 30 30 30 30 3	(S) Labourg or genstratt - Leibung (S) 2350 Labourg or genstratt - Leibung (S) 245 Labourg or ge	11 10 11 15 27 15 23 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3) V	/ er 4	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	1955 16.2 16.5 16.6 16.7 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1	00 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16.566 17.03 17.10 17.25 17.25 17.25 17.37 18.33 20.36 20.36 20.36 20.36 20.36	in 17 1	GCI 10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	19 19 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	4219 21 46 22 024 22 026 22 266 22 26 22 28 22 32 22 32 22 32 23 09 21 1008 1008 1008 11 1008 12 12 12	22 15 22 29 22 39 23 50 23 03 23 10 23 15 23 29 23 29 25 29 26 20 27 20 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	© 109 % nac % a ani t c An 😌 c S	oußer Secunit 170 kunft 17 D Fr a S
Schwarzenberg (Ergeb) a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Ergeb) b Schwarzenberg	n b b c n b b c n n b b c n n b b c n n b b c n n b b c n n b b c n n b c n n b c n n b c n n b c n n n b c n n n b c n n n b c n n n n	13.00 13.07 13.15 13.30 13.15 13.30 13.15 13.42 13.50 13.50 14.15 13.50 14.15 13.50 15.08	12 4 12 15 15 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1002 4 1002	42 155 155 118 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1	(S) Labourg or genstratt - Leibung (S) 2350 Labourg or genstratt - Leibung (S) 245 Labourg or ge	115 107 115 277 115 325 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116	\$\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ver 423	17 17 12 17 21 17	1953 16.2 16.2 16.3 16.5 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1	00 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16.566 16.763 17.03 17.10 17.29 17.37 18.30 18.43 20.36 che	b17 1	8	19 19 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	4219 21 46 22 024 22 026 22 266 22 26 22 28 22 32 22 32 22 32 23 09 21 1008 1008 1008 11 1008 12 12 12	22 15: 22 29: 23 59: 23	© 10g 10g 10g 11g 11g 11g 11g 11g 11g 11g	oußer Secunit 170 kunft 17 D Fr a S
Schwarzenberg (Ergeb) a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Ergeb) b Schwarzenberg	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13.00 13.007 13.007 13.15 13.30 13.15 13.30 14.07 14.15 14.07 14.15 15.03 15.08 15.0	12 4 12 15 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	14 88 899 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42 42 155 155 15 12 22 12 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	37 31	10 12 23 43 43 43 43 43 43 43 43 43 4	15 77 15 35 15 35 16 35 16 16 16 16 16 16 16 24 17 21 19 03 17 21 19 03 17 21 19 03 17 21 19 03 17 21 19 03	3) - V 4242 199 3 3 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	/ PF (17 17 17 21 17 22 100 11 17 12 11 17 12 11 17 12 11 17 12 11 17 12 11 17 12 11 17 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1955 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1 18.1 18.1	00 \ 77 \ 60 \ 20 \ 2	16.56 17.03 17.10 17.25 17.29 17.29 17.37 18.33 20.36 Chessian 3 20.36 Chessian 3 27.77 27.72 27.77 27	D 12: 2. 3: 9 % 1	8	19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	21 46 21 54 21 52 22 22 22 22 22 22 22 23 22 23 22 23 23 23 24 1.02	22 15: 22 29: 23: 30: 32: 30: 30: 30: 30: 30: 30: 30: 30: 30: 30	© 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 oußer Sept Etterfeit oußer Sa kunft 17 0 Kunft 12 7 01 Fr u S
Schwarzenberg (Errgeb) a Johanngeorg nstadt eine Erlabrunn (Errgeb) b Breitenbrunn (Errgeb) b Breitenbrunn (Errgeb) b Breitenbrunn (Errgeb) b Breitenbrunn (Errgeb) b Breitenbrunn (Errgeb) b Schwarzenberg (Errgeb) o Schwarzenberg (Ergeb)	1 188.1 1 188.1 1 188.1 1 188.1	13 007 13 107 13 107 13 13 15 13 13 15 13 15 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 16 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	12 4 12.50 13.11:13.33 13.33		42 2 1 E 3 3 1 42 1 2 5 5 6 3 0 0 2 1 9 4 2 3 9 9 4 2 3	37 31	10 4 23 4 33 4 4 45 6 01	15 277 15 35 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3) V 3 3 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	### ##################################	17 17 17 21 17 22 100 11 17 22 100 11 17 47 17 47 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1955 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1 18.1 18.1	00 17 17 17 17 17 17 17	16.56 17.03 17.10 17.29 17.37 18.13 18.30 20.36 che	D 12: 2. 3: 9 9: 11: 10: 11: 1	8	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	56 002 009 109 109 109 1139 1	21 46 21 54 21 59 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 38 22 37 45 3 12 008 12 008 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	22 15: 22 29: 23 59: 23	© 1099 * nac	1 oußer Seph Etterfeit oußer Sa kunft 17 0 kunft 12 2 Di Fr u S
Schwarzenberg (Ergeb) a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Ergeb) b Schwarzenberg	1 (188.1) 1 (188	13 00 13 00 13 15 13 13 13 15 13 13 15 14 15 14 15 15 15 16 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	12 4 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	\text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \frac{\	10 4 23 4 33 4 4 45 6 01	15 277 15 35 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3) V 3 3 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	### ##################################	17 17 17 21 17 22 100 11 17 22 100 11 17 47 17 47 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1955 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1 18.1 18.1	00 17 17 17 17 17 17 17	16.56 17.03 17.10 17.29 17.37 18.13 18.30 20.36 che	D 12: 2. 3: 9 9: 11: 10: 11: 1	8	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	56 002 009 109 109 109 1139 1	21 46 21 54 21 59 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 38 22 37 45 3 12 008 12 008 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	22 15: 22 29: 23 59: 23	© 1099 * nac	1 oußer Seph Etterfeit oußer Sa kunft 17 0 kunft 12 2 Di Fr u S
Schwarzenberg (Ergeb) a Johanngeorg nstadt a Erlobrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Ergeb) b Breitenbrunn (Ergeb) b Schwarzenberg	1 (188.1) 1 (188	13 00 13 00 13 15 13 13 13 15 13 13 15 14 15 14 15 15 15 16 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	12 4 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	\text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \text{\frac{\partial}{\partial}} \frac{\	10 4 23 4 33 4 4 45 6 01	15 277 15 35 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3) V 3 3 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	### ##################################	17 17 17 21 17 22 100 11 17 22 100 11 17 47 17 47 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1955 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1 18.1 18.1	00 17 17 17 17 17 17 17	16.56 17.03 17.10 17.29 17.37 18.13 18.30 20.36 che	D 12: 2. 3: 9 9: 11: 10: 11: 1	8	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	56 002 009 109 109 109 1139 1	21 46 21 54 21 59 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 38 22 37 45 3 12 008 12 008 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	22 15: 22 29: 23 59: 23	© 100 a 100	1947 31 11 13 22 13 32 14 219 32 57
Schwarzenberg (Errgeh) a Johanngeorg nstadt eine Erlabrunn (Ergeb) Breitenbrunn (Ergeb) Antonsthal Erla Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Aue (Sochs) 171 k	n h b b b b b b b b b b b b b b b b b b	13 007 13 007 13 13 15 13 30 13 30 13 30 13 30 13 42 13 50 14 15 14 15 14 15 14 27 14 27 14 27 14 27 14 27 14 27 14 27 15 03 15 03 15 03 15 03 15 03 15 03 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	12 4 12 5 5 1 12 5 1 12 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1		42 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	X1 Y1	\$ 100 \$ 230 \$ 230 \$ 24 \$ 4 \$ 5 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6	15 277 15 35 15 18 16 13 15 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3. 3. 3. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	Ver√ 1 423 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	1955 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 18.8 18.8 18.8	300 300 300 300 300 300 300 300	16.56 17.03 17.25 17.37 17.37 18.33 18.33 20.36 Che	D 12: 2. 3: 9 9: 11: 10: 11: 1	8	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	56 002 009 109 109 109 1139 1	21 46 21 54 21 59 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 38 22 37 45 3 12 008 12 008 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	22 15: 22 29: 23 59: 23	© 1099 + nac 1	1947 313 11 13 22 13 32
Schwarzenberg (Ergeb) a Johanngeorg nstadt Erlabrunn (Ergeb) Breitenbrunn (Ergeb) Antonsthal Erla Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Aue (Sachs) 171 k (8 Niedersahlema 171b Hartenstein Fährbrücke Wiesenburg (Sachs) Silberstraße Wilkau-Haßlau 171h (9 Cainsdort Zwickau (Sachs) Hbt 168 171 q, 171 r 168 171 q, 171 r 168 171 q, 171 r 169 171 c Werdau 172 b Leinzig Hbt 173 s täglich außer Sa X außer S km 0,0 0,0 Zwickau (Sachs) Hbt 4,5 4,5 1,5 Lichtentanne (Sach 6,6 6,6 Steinpleis 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 18,0 (1 168.1 168.1 173.3 33.3 34.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.	13 00 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 13 14 15 15 13 15 18 15 15 18 15 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 4 12 15 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	X1 Y1	\$ 100 \$ 230 \$ 230 \$ 24 \$ 4 \$ 5 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6	15 277 15 335 15 481 16 16 16 16 16 16 16 57 17 09 17 21 19 031 4 38 4 51 10 16 2 2622 3 4 38 4 51 10 16 2 22216.3	3) - V 12/21 19/3 3 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 9 9 17 7 9 9 17 7 9 9 17 7 1 1 1 1	Ver√ 1 423 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	17 17 17 21 17 22 100 11 17 22 100 11 17 47 17 47 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1955 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 18.8 18.8 18.8	00 \ 75 \ 60 \ 60 \ 60 \ 60 \ 60 \ 60 \ 60 \ 6	16.56 17.03 17.25 17.37 17.37 18.33 18.33 18.33 20.36 Che	D 12: 2.3 P 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:	8 CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI	19 19 20 19	43 56 002 009 009 009 009 009 109 109 109	4219 21 46 21 54 22 02 22 02 22 02 22 26 22 27 46 22 27 46 22 10 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 22 20	22 15: 22 29: 23 59: 23	© 1099 + nac 1	1 ouber Sept Etterial ouber Sa kunit 17 0 Kunit 12 2 Di Fr u S 3 13 11 13 22 13 26 13 32 4219 3 122 57
Schwarzenberg (Ergeb) a Johanngeorg nstadt Erlabrunn (Ergeb) Breitenbrunn (Ergeb) Antonsthal Erla Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Aue (Sachs) 171 k (8 Niedersahlema 171b Hartenstein Fährbrücke Wiesenburg (Sachs) Silberstraße Wilkau-Haßlau 171h (9 Cainsdort Zwickau (Sachs) Hbt 168 171 q, 171 r 168 171 q, 171 r 168 171 q, 171 r 169 171 c Werdau 172 b Leinzig Hbt 173 s täglich außer Sa X außer S km 0,0 0,0 Zwickau (Sachs) Hbt 4,5 4,5 1,5 Lichtentanne (Sach 6,6 6,6 Steinpleis 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 17,9 11s, 2 (Sachs) Hbt 18,0 (1 168.1 168.1 173.3 33.3 34.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.	13 00 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 13 14 15 15 13 15 18 15 15 18 15 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 4 12 15 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	X1 Y1	\$ 100 \$ 230 \$ 230 \$ 24 \$ 4 \$ 5 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6	15 27 7 15 35 15 18 16 16 16 16 16 16 16 16 24 17 17 09 17 17 17 09 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	3) - V 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	A A A A A A A A A A	17 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 30 17 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	1955 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1 18.1 18.1 18.1	00 10 10 10 10 10 10 10	16:56 16:56 17:03 17:03 17:10 17:25 17:25 17:25 17:25 17:25 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 7:72 7:72 7:72 7:72 7:72 7:72 7:72 7	10 17 1	8	19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 56 0 02 9 0 9 9 1 9 1 1 32 1	21 46 21 54 21 59 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 22 22 38 22 22 38 11 00 21 10 21 10 21 12 12 21 12 12 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	22 15: 22 29: 23 59: 23	© 1099 + nac 1	1 outler Se can Etterfeit outler Se kuntt 17 0 kuntt 17 0 kuntt 17 0 h fr a S 13 11 11 3 22 13 26 13 36 13 32 13 32 13 36 13 32 13 36 13 32 14 219 3
Schwarzenberg (Errgeh) a Johanngeorg nstadt eine Erlabrunn (Ergeb) Breitenbrunn (Ergeb) Antonsthal Erla Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Schwarzenberg (Ergeb) Aue (Sochs) 171 k	1 168.1 168.1 173.3 33.3 34.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.	13 00 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 13 14 15 15 13 15 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	12 4 12 15 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	X1 Y1	\$ 100 \$ 230 \$ 230 \$ 24 \$ 4 \$ 5 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6	15 277 15 335 15 481 16 16 16 16 16 16 16 57 17 09 17 21 19 031 4 38 4 51 10 16 2 2622 3 4 38 4 51 10 16 2 22216.3	3) - V 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	A A A A A A A A A A	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	1955 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1 18.1 18.1 18.1	00 10 10 10 10 10 10 10	16:56 16:56 17:03 17:03 17:10 17:25 17:25 17:25 17:25 17:25 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 18:33 7:72 7:72 7:72 7:72 7:72 7:72 7:72 7	10 17 1	8 22 20 3 10 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 56 0 02 9 0 9 9 1 9 1 1 32 1	4219 21 46 21 54 22 02 22 02 22 02 22 26 22 27 46 22 27 46 22 10 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 21 2008 22 20	22 15: 22 29: 23 59: 23	© 1099 + nac 1	1 ouber Sept Etterial ouber Sa kunit 17 0 Kunit 12 2 Di Fr u S 3 13 11 13 22 13 26 13 32 4219 3 122 57

- 1	171b—d,	g, i	h																		٠.		
		9201 (Λni	orov		1b	Sc	hn	eeb	erc	LE!	7ge	b)	T, NI	ede	rsc.	Jeg	Bhos	2700	0700	NIG 4	ge 3. Klo	isse
		5.41 .	·Αμ		3	16.00	IZE	<u>-as</u>	0,0	100 DC1	ıneer	era (trzoe	2h1 o	n# i		8.57 8.52	.		×17.9	0		
	<u> </u>	6.05 .	:: :		. l X	16.11 16.18			3,1 5,2	an Mie	derso	hlem	ıa.	Hp≱ hiema≸ al	b '		8.42 8.30			1 300	5	:::	• • •
		6.20 : 9.07 :	:: "		16.5	16.42 7 18.05	:::	:::									8.05 6.57	:: 1 ::	· T::	17.0	2	1 :::1	:::
	₹ 2602		X 2608	17		Gr 2610 X	uns	tä		(Zug Nr				rsg Zug Nr			malspui					ige 3. Kla	sse
	X 7.40 7.51 7.58 8.08	:::	* 15.00 • 15.11	?	X 1	8.12 X 8.23 }	19.28 19.39		0,0 2,4	ab Grü 😝 Pöh	nstä	ite! l	71	ai	1 :::	X 76 X 6.	32 21	. X1	2.13 2.02		2609 17.07 16.55	X 2613	
) 8.14		15.18 15.28 15.39	3 :::	} 1	8.40	19.46 19.56 20.02	• • • •	3,6 5,4 6,4	Obe	rainh	benst	ein. n	•••••		} 6.	14 05	: }1	1.55 1.46	::: {	16.48 16.39	{ 21.11 21.02	•••
_	\$ 8.20 X 8.30	:) 15 40 7 15.50)) 1 X 1	8.52	20.08 20.18	<u> </u>	7.2					,al		5.5	54 43		1.41 1.36 1.25	}	16.33 16.28 16.17	21.02 20.56 20.51 20.40	· • •
-	3142	3146		97.50	17	11 d	Sc	hle	tta	u (E	rzge	eb) -	- (Crot	ten	dorf		3f			Alle Z	ige 3, Kla	sse
	4.45 4.48	7.16	:::	3150 13:10 13:14	1:	110	0.20 0.24		0,0 ab	Schle	ttau	Erzgeb	1	Zug Ni Gesamt-	an	. 2.4 . 2.3		3147 8.15 8.11		10.5	· · · ·	3151 18.36	
	4.49 4.54 5.02	7.25		13.15		. 19	0.25 0.30		1,3 ab 2,6 ₩	Waith	ersdo ersdor	rf(Erzg f (Erzg	eb) (¹ eb) H	verk 171 {	an	1 2 3	18	8.10		10.48 10.43 10.43		18.32	
****	5.09	7.33		13.32 13.38		19	.49							p		2.2			1 1	10.36 10.2		18.27 18.20 18.09	
	. 3830	1970	9132		17		Sto	dile	erg	(S	achs	s) — :	Sc	hle Zug Nr	ttau	(Erz	geb)					ige 3. Klas	590
	6.18	3 1	10.30	}	Ţ.	}	7 29		2.7	ıb Stol ⊯ Mitte	lberg	(Sachs) 170	0 k. on	-	8.01 7.55	···	9133 13.01 12.55		18.5	3	1975	
	6.43	3	10.46 10.56 11.07	5 I		:: 1	7.44 7.54 8.05	:::	11.7	Ober ▼ Affal	dorf-l	3euth	a		:::	7.46 7.36		12.46 12.36		18.4 18.3 18.2	3		
					R	etrieb		10111	24,6	Bern	önit: sbach			······· tan	1	7.25	<u> </u>	12.26		18.17		kgut mittel	. : : :
		10.15		18.18	١.			·•···)	27,5 29,4 34,8	Grün	rfeld . hain . lein		• • • • •	::::::	Betr	ieb ein:	gestellt	Lastk	raftwage an 13.37	ns durch	Bahnhof	Zwönitz an 21.37	
		10 23 10 40 10 48)	18.26 18.49 18.57	1 .		:::	• • •	38,1 42,8	Hern	10000	torf		samt- ≉ k 171 ab		:::			13.28	3		22 00	:::
_					71	h \	Will	COL	-H	181				sfe			a/spurba		13.09	9		21.09	
km		Kit	g Nr asse	2100 3.		102 3.	X1162 3.	2 2 1 0 4	X1163	0	X 1169 3.				1652 2. 3.		2110 X 3.	11684	2112	11686 2, 3.	† 2114 2. 3.	11690 + 2. 3.	2158 3.
1,	0 Wilkau-Haß 2 Wilkau-Haßlar 7 Cunersdorf(bk	ou 171 u Hp Urchhera	ab Sachs) ¥	0.05 0.10 0.21	3.59 4.04 4.15	:::	::	5.38	77.18 77.22 77.41 77.51	3	**	. X 9	0.41 0.47	:::	13.055	14.33 X	16.10		16.54 16.59 17.10	18.25 18.31		22.29 22.35 22.52	•••
6,: 7.:	7 Kirchberg (Sac	hs)	{an	0.28	4.22	X 4.25	:::	. [6.11	X 7.5		:	. > 10	0.08 0.18 1.02	Sa Sa	13.30	15.05[)	10.33	}	17.10 17.17 17.27	18.48 18.58	19.15	23.02	· · ·
9; 10;	1 Saupersdorf u 3 Saupersdorf n	ntßf bßf		:::	1. VII.	4.30 4.37 4.42	:::			:::		: } !!	.09 .18 .33	::: }	13.48	15.28 15.34 15.34	16.43 16.50	::: }	17.33 17.39	::: [19.20 19.27		• • • •
14,1 14,1 15.3	Hartmannsdor Dberhartmann Bärenwalde (S	rf (bSqup isdorf (ersdf) Sachs)	:::	8	4.48 4.58 7 5.03	:::	6.50	:::		• • •	: } !!	.41	::: {	14.22	15.49	17.10	·::: }	17.45 17.51 17.59	:::	19.33 19.39 19.47		• • •
1/,1	Rothenkirchen	(Voati)			₽.	αυ Υ 2.02	X 6.5	7.15 7.23 0.7.41	l		• • •	1 10	.27	}	35.1113	16.17	17.25 17.33 17.48 X		18.16 18.25 18.43	:::	20.10 20.25 20.43	:::	
25.7	7 Stützengrün 7 Stützengrün H 2 Schönheide No			::: x	2152 3.	X 11692 3.	7.0 7.3	7.55	† 215 3.		• • •	13	.13	***	an	16.43 16.50 16.57	an 3	18.23 {	18.50 - 18.57 19.04	2158	20.50 20.57 21.04		
29,0 29,8	Schänheide M	ltte	{an	X	4 44	<u></u>	7.3	9 8.07 8.22	<u> </u>	1:::	•••	1) 13	.28 .20	::: 	Si	17.03	::: k	18.43 } 18.51 9	19.09	3. 19.52	21 10	::: † 2	11.52
	Schönheide	Sud 171			4.50 5.05	5.45		8.26 8.38	† 8.5	7	x 11.4	X 15		X	11696 3. 16.03	_:::	:::	•••	}	19.52 19.58 20.13	•••) 2	1.52 1.58 2.13
36,5 38,1 39,6	Wiesenhaus Wilzschmühle. Blechhammer.		⊌	:::		X5.54 6.04 X6.12			X9.0	7	X 11.5	io :			16.13 16.23	:::			::: }	20.20 X20.30 20.40	• • • •	}X2	2.16 2.26 2.36
41,9	Carisfeld	******	a n	<u> </u>	<u> </u>	6.25		<u> :::</u>	¥ x9.2 + 9.3	9	X12.0 X 12.2	1	<u>:: </u>	X	16.31 16.44	:::	:::	:::	::: <u>}</u>	X20.49 21.02	· · · ·	l {}}X2	2.45 2.58
	RBD Dresden	Zu	gNr	X 11691 3.	71 2101	X 2103	X 2105	ST6	<u> </u>		11KC			181a	U (Schmal	spurbal	in)	5115	11697	11685	80 1 1 600 T	
0,0 2,3	Carisfeld		ab	3. \$\footnote{4.34} \$\times 4.45			2. 3.	3, X 6.4	<u>5</u>	3.	2.	3.	- 1	2, 3, X 14.24 X 14.35	2, 3.	2. 3.	2. 3.	3.	3.	3. 17.18	2. 3.	3. Sa 21.32	
5,4	Wiesenhaus		::::↓	X5.01	• • • •		***	X 6.4 X6.5 7.0 X7.1 X 7.2	2		::		:: }) 14.43 X14.51		:::				X17.29 17.37 X17.45	:::	X21.43 21.51 X21.58	
	Schönheide Schönheide Wo		k (ab	\$ 5.10			X 5.31 } 6.07 } 6.11			1	X 9.	15 .	•• [15.00		.,,			1	17.54		22.08	
12,9	Schönheide Mi	tte	, an) 6.20			1	X 9.	55 .					1 :::	X 16.00 16.45 16.50 17.05	:::	19.10 19.15	19.28	\$ 22.52 Sa 22.57	· · · ·
16,2 18,2	Schönhelde No Stützengrün Hr Stützengrün. Rothenkirchen Obercrinitz	ora O		2161 3.	:::		6.28 6.33 6.41	::	: :::	:::	10. 10. 10.	12 :		:::	:::	:::		77.14 X17.20 17.33	:::		19.37 19.43 19.52		
20,2 24,8 26.6	Rothenkirchen Obergrinitz Bärenwalde (St Oberhartmann	(Vogtl)	::::		:::	x 5.17	6.48 7.03 7.12	• • •	: : : :	:::	10.	40 57	::				Sal5.57 Sal6.19	X 17.40	X18 05 18.26		20.04		
JU.UI	Hartmannsaor	r in Soune	radt)	VII.—30. IX.		5.23	7.19 7.26 7.35				11. 11. 11.	11 20		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* • • • / • •	:::	16.28 16.35 16.42		18.33 18.38 18.45	:::	20.39 20.46 20.54 21.01		
32.81	Saupersdorf at Saupersdorf ur Kirchberg (Sach	11 Bf	11	0. IX		5.36 5.42 5.49	7.42		:::		11.	26 . 33 .	::			:::	16.48 16.58	:::	318.51 18.56	:::	21.08	:::	
35,2	Kirchberg (Sach Cunersdorf(bKir	s)	{an	3.10	4.35 4.42	1 5 5 1	7.55		· · ·	 11.03	11.	45 53			X 13 07	m 15.22 ▶ 15.33	2 17.05 2 17.10 17.19		19.03 219.09 19.19		21.15 21.20 21.28		···
10 2	Wilkau-Haßlau	មានមានប្រសិន	เกเลโ	3.28	4.53	6.22	8.12		1	11.11	12.	01.			3.17 13.37	15.33	17.26 17.38		19.27		21.36	■ 🏋 αußei	- 1

171 j, k

	Approve	d F	or Re	Je a	se_2	<u> </u>	<u>01/</u>	8:	CIA-	<u>RDP</u>	83-0	0415	R00	8700	0700	03-5		4/	יו, וני
_	X 3220 16680 X16684	- 1										stoc	k ob	Bf			Alle	Züge 3.	Kiasse
	X9.24 10.04 X 11.17 X9.39 10.19 X 11.32	2	3240 (14.50 (15.05	- X	(3242 X (18.03 X (18.18 X	1665 2 F 21.20 (m Z	ug Nr Eiben	RBD Dr	esden Z	ug Nr			16679 X	3221		687	X 324	1 X 1669
	. K 3.03 1 10.19 X 11.32	· ! X	(15.05)	X	(18.18 _X	21.35 3	3,2 an I	Eiben	stock o	nt Bf 17 b 8f	ab	_::: X	5.25 + 5.10 +	9.05 X 8.50 X	10.30	XIX	45 30	X 16.0 X 15.5	5 X 20.3 0 X 20.2
			47	74 1.				_											
	Dresden Hbf 168	a b		1 k	Cr	iem	nitz	: — <i>F</i>	lue (Adoı	'f (Va	ogtl)			Alle	Zügə 3.	Klasse
	RBD Dresden Zug	Nr	V 17941 17	60 XI	1732 1734	X1762	1728	X: 6.09	9 4 X 1752	8a 1764	7.26 X:8.20		1736 X	Sa;12.40		4.36	18	.06 : 20.5	71
2	,0 Chemnitz Hbf) Besamtve ,1 Chemnitz SDd 170 k) 168 o	rk ab	X1.51)1.57	• •	5.15		X 6.40 6.46	X:8.19	• • • •		10.46	Sa	13.14	14.40	17	6.38 X 1	7 10 01	54 175 .05 23.0	6
7	.5 Chemnitz-Reichenhain	∐	{ ₂ ₂ ·	• •	5.29 5.33 5.48	:::	6.54	{ :		:::	10.53	::: }	13.21 13.29	14.56	1)1	6.38 X1 5.46 }1 5.54 }1	7.17 21 7.24 21	.05 23.0 .11 23.1	
13	.2 Dittersdorf (b Chemnitz)	, ,		••	5.48 6.02		7.05 7.12	{	:::	:::	11.05 11.13 11.21		13.42 11	L5.01	} }!	5.58 }1 7.05 }1	7.17 21 7.24 21 7.29 21 7.36 21 7.43 21	.22 23.2 29 23.3	7 :::
17 19	,2 Nemicau		2.31 2.41	••	6.11 6.21		3 7.22	Y: 1	:::	:::	11.30 11.40	::: }	14.00()	5.24	$:: \{\}_{1}^{1}$	7.13 \\ 12 7.22 \\ 13	7.43 21. 7.52 21.	29 23.3 36 23.4 45 23.5	i :::
23	,1 Meinersdorf (Erzgeb) 169 p	jon	2.48	•	6.27		7.37	8.51			11.46	[}	14.10()14.16()1	5.34	:: } #	7.13 {1 7.22 {1 7.31 }1 7.37 }1	3.15 21. 3.21 22.	54 0.0	01
27	,4 Thalheim (Erzgeb)	j an	ひつ ちワ		6.30 6.38		7.39 7.47	9.04]		11.49	··· Sa	$14.18 \} 14.26 \} 1$	5.42	. 21	7.39 7.47 } 18	.24 22 3.32 22	01 0.0	8
31	.0 Dorfchemnitz (b Zwönitz)	₩		!) 5	.35 6.42 6.44 6.50 6.57 7.04	:::}	8 02 8.11	9.05	:::		12.02 12.10	• • •	DI	5.57	• •)18	35 22.	$\begin{array}{c c} .09 & 0.16 \\ 12 & 0.26 \end{array}$	6
36	,5 Zwönitz 171.g			}5	5.57 7.04 5.01 7.10		8.25):9,23	4		12.23	:::	>1	6,19	::	}18	3.35 22. 3.43 22. 3.57 22.	20 0.34 34 0.46	4
46	,1 Lößnitz ob Bt	¥ I	1726	}6	5.01 7.10 5.13 7.21 5.23 7.31	·§	9 114	}:9.24 }:		:::	12.28 12.41 12.52 13.00	:::	}1	6.25 6.36		}18	1 5Q 22	ANI NE	4
50	,9 Aue (Sochs) 171	(an		. 1276	5.31 7.39	X 8.21	9.12	9.49			13.00	···	}1	6.47 6.56		X19	10 22. 20 23. 28 23.	01 1.15 09 1.23	5
59 63	1 Blauenthal	٠	2.21 n85 2.37 \ 5 2.48 \ 5		::: :::	8.43	oG	* {Dr	X10.30 }10.47	112 00	13.56 14.14	:::	}1	7.12 7.29	1	.			1
	Monagrun	¥ J	2.54 5 3.04 nS6	56	::: :::	8.54 9.00	:::	resden (S2	11.04	13.20 13.26	14.26 14.32		1) 1	7.40 7.46	••	•		:: :::	:::
	8 Eibenstock unt 8f 171f 5 Schönheide Ost	(ab	3.09 X6. 3.16 X6.	15		X 9.10)11.14)11.16	13 39	14.42 14.47	·	}1	7.56 8.01		<u> </u>		<u>:: :::</u>	::-
	9 Schönheide Süd 171 h	·jan	3.29 an				:::	λue (}11.23 11.35	Sa13.46	14.56 15.09		{ †	8.08 8.21	.			:: :::	
79.	7 Routenkeans	lab ⊌	3.30					(Sachs) Görlitz	} 11.37 } 11.44		15.12	;;; -	1)1	8.23			<u> </u>		<u> </u>
87,	2 Tannenbergsthal (Vogti) Hammerbrücke	::↓	3.38 3.46 3.59			1913	:::	18)	11.51 12.05	:::	15.20 15.33	:::	>1	8.31 8.39		::	inhab		en-
89,	2 Muldenberg	(an	4.03				<u>::: </u>	(-Ac	12.09		15.33 15.47 15.51	<u>::: </u>	}i	8.53 8.57	,		nach v	ıßer Sa ı von Kling	enthal
	4 Schöneck (Vogti) Besamtverk	¥ (00)	4.22 4.31			10.00	:::	dorf[V]	12.12 12.26 12.35	:::	15.54 16.11	:::	$::: \mid \}_1^1$	9.00 9.17					1
101,	7 Zwotental		4.331	: :		10.10			12.36		16.21	:::	}1	9.26	-	<u></u>			ļ.:
110,	7 Gunzen	rk∜	4.40 4.54			10.17 10.29	:::		12.43 12.55	:	16.361	:::	\21	9.34	. .		•• ••		1 :::
		_an _	5.01	<u></u>	لببعليد	10.36	<u> </u>	<u> </u>	X13.01		16.49 16.56	<u> </u>	∷ xi	9.54	<u>: :</u>	<u>: </u>	: :	<u>:: :::</u>	<u> </u>
			474				. ,		_										
km	RBD Dresden Zug	NI.	- 17	I K	Add							– Ch	emn	itz			Alle Z	Züge 3. k	Klasse
0,1	O Adorf (Voot) 172 Ges-Ve	rk ah		1729	X 1731 X 3.28) 3.36		61		X 1739	1		1745		3 X:D	107	174			
9,9		`₩		:::	3.28 3.36 3.53			7.0 7.1 7.2		:::		8	314.1	91	::: :		18.2 18.3	3 :	
12,9	Gesamt-	{an ob				1	<u>. </u>	7.37	1		12.1	.5!	\\ 14.2 \\ 14.3		<u>::; :</u>	. :::	18.49 18.58	3 ::: ::	
18,	Schoneck (Vogti) verkehr	(an	:::	:::	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		.	7.39 7.5				18	14.3	0	::: :		19.00	3	
25,4 26,8	Hammerhrücke	(ab	-::-	•••	> 4.44		.	8.05	31)15.02 >15.13	2	· · · · ·		19.18 19.30	71	<u>- </u>
32,4 34,9	Tannenberosthal (Vooti)	.		:::	} 4.48 5.03	::		8.22	:::	하	<u> </u>	<u>-</u> :::	\$15.1 15.3	3			19.44	<u> </u>	
37,7		(an		• • •	} 5.09 5.16	::	.	8.44		Johanng Ch	\$a 176	5	\$15.39 15.46	2			20.07	7	
43,1	Schönheide Ost	∀		:::	5.18 5.31	x 6.3	32 :::	8.53 9.07		eorgen emnitz	Sn 14 2	1	15.48	3			20.17	7	
.45,8	The second section at all all a	. {an			> 5.38 > 5.43	X 6.3 > 6.4	(3)	9.13			Sn 14.3 > 14.3		16.08	3 .		: :::	20.32 20.39		
50,1 51,5	Blauenthal	₩			\$ 5.54 6.00	6.5 7.1	4	9.29		stadt-	14.4	7	16.10 16.21	.1 .	::: ::		20.44 20.56 21.02		
55,6 63,7	Doorda (Cizges)	,,, ¥ [:::	} 6.10 6.24	2 7.1 2 7.3	3	9.51			15.0 15.1	31	16.26 16.37	:			21.02 21.13 21.28		
67,9	Lößnitz unt Rt	(40)	X 1727	4.20) 6.34	1	1	10.40	X 14.12) 14.30) 15.00	3	<i></i>	[X16.50		7.05	17.29	31222 03	1	
72,5	DO 10111CC OD DI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T I	₽G } d	4.49	6.44 6.56			10.40 10.52 11.06	34.22 14.34 14.46) 15.13	i	() = 17.00)	}: <u> </u>	X 17	45 17.39	22.13		• • • •
	Zwönitz 171 g		1	5.00 5.05	7.08	+	1	111.18	14.46	1) 15.32	2 Bi	_{}} = 17.1:	4): <u>3</u> 17	7.34	18.03	31) 22. 3 7	1 1	
87,2	Dorfchemnitz (b Zwönitz) Thalheim (Erzgeb)	(an	_	5.16	$\begin{cases} 7.24 \\ 7.31 \end{cases}$	1 :::	1 :::	11.36	14.47 14.58 15.05	15.46	B	} 22.17.1 17.20 17.30):73 ¹⁷	7.50	18.19	22 39 22 50 22 57		: :::
91,5	1	(up	X 5.08 5.14	5.16 5.23 5.29 5.36	7.50	1	1	12.00	15.18	15.59		17.3	, -	D:S ≥ 17	.51(X17.	59/18.40	1 23 08		+
	,	lab) 5.16	.38 5.46	7.59		1	12.08	15.26	27,	 	1	T :::	1) @ 66 1))18.)18.	u5 18.55 06 18.58	23.14 1) 23.15	1	<u> </u>
05.1	1		\$ 5.73										1	1117 - 10					4.1.1.1
05.1	1		5.23	5.51	8.12		1:::	12.20	15.41	}= 10.11		1	1 :::	} :###	103 18.	13 19.05 18 19 17	23.22		.
05.1	1		5.28 5 5.37 6 5.45 6	5.51 5.01 5.09	7.59 8.07 8.12 8.23 8.37		:::	12.20 12.30 12.38	15.41 15.51 15.59	د اداد چ				chs) – D	18. 18. 18. 18.	13 19.05 18 19.10 27 19.19 34 19 26	23.22 23.27 23.43 23.50		: :::
95,1 97,1 101,4 104,1 107,1 108,4 112,5	Burkhardtsdorf. Kemtau Dittersdorf (b Chemnitz) Einsiedel (b Chemnitz) Chemnitz-Erfenschlog Chemnitz-Reichenhain Chemnitz Stal 170 kl. Gespat	**	5.56	5.51 5.01 5.09 5.17 5.21	8.12 8.23 8.37 8.44 8.48	:::		12.20 12.30 12.38 12.45 12.49	15.41 15.51 15.59 16.07 16.11	\$ 10.11		:::		chs)-Dresde	18. 18. 18. 18. 18. 18.	13 19 .05 18 19 .10 27 19 .19 34 19 .26 41 19 .33	23.22 23.27 23.43 23.50 23.56		
95,1 97,1 101,4 104,1 107,1 108,4 112,5	Burkhardtsdorf. Kemtau Dittersdorf (b Chemnitz) Einsiedel (b Chemnitz) Chemnitz-Erfenschlag Chemnitz-Reichenhain Chemnitz Süd 170 k) Gesant-	c an	5.56	5.51 5.01 5.09 5.17 5.21 5.30 5.34	8.12 8.23 8.37 8.44 8.48 8.56 9.01			12.20 12.30 12.38 12.45 12.49 12.57 13.02	15.41 15.51 15.59 16.07 16.11 16.18 × 16.23	16.46		:::		nchs)Dresden, rlitz/Zittou	18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	1319.05 1819.10 2719.19 3419.26 4119.33 4519.37 5319.45	23.22 23.27 23.43 23.50 23.56 0.06		

Beim Einsteigen bitte beachten:

Approved For Release 2002/01/18 ZCIA RDP83-004/15R008700070003-5herabteile

171 r Zwickau (Sachs) -

und zurück

Zwickau-Planipproved For Release 2002/01/18 10

Alle Züge 3. Klasse

	Appr qy₉₉₂d l	<u>or</u>	140	<u>loas</u>	96 9 <u>9</u> 401	<u> </u>	L MAG	Hisch	HH.K	DE W	क्षप्रस	ΗĤ	RAMA	BYW	MD		•			
}	Berlin Anh Bf 180ab Leipzig Hbf 187ab		'laue	n (Vo	gtl) ob		1	7.08	•••	•••	9 26			7.44		X:14.10 17.39	• • • •	• • •	18.51 22.03	
	Exturt 180ab			22 22 23 18			55	0 X7 13 9 X7 38	•••		8 00 8.40		12	45 X:14 5 23 X:15 I	4 + 7	17.25 8.00 × 18.0	74	20.46 21.11		T:::
	Weimar 188fab RBD Erfurt Zug Nr	···		23 78	2156			2160		 ,	2164	2238	X 2176	X 2166	2170	7172 3.		E 269	D 138	2150
0,0	Klasse_	<u> </u>		3. X 4.32	3. 2 6.13		3. X	3. 1 10.01			3. 12.31	13 05 13 11	3.	x16.23	17.27	20 23		22.55	: ∞23.37	
1,7	Gera Stid s a 172 c. 187 at Gera Stid s a 172 c. 187	1 :::		34.42	6.19		::: }	10 07 10.12			12.43	13 17	:::	16.28 16.34 16.39	17.34 17.40 17.45	20.29 20.35 20.40		23.00	P	:::
5,5	Liebschwitz (Elster)		:::	5.02	6.29		}	10 17 10 22	• • • •		12.47 12.52	13 22 13 28	ا ا) 16.44	17.50	20.46			<u></u>	
8,3 11,2	Wünschendorf (Eister) {ar		<u> </u>	5 09 5.12	6.40	:::	<u></u> }	10 28		<u> </u>		13 34	·	\$16.50 Sa 16.51	17.56 18.05	20.52			23 53 23 54 23 54	
20,1	RBD Dresden 172a \at Berga (Elster)	:::	:::	5.32	2 658	:::	- ::: {	10 43 10 52	• • •	:::	13 27 13.37		16 01		18.19 18.29	21.11 21 21	•••	Bad	공	1:::
25,9 32,5	Greiz 172g	:::	<u> </u>	X 5 5	7 18	<u> </u>	::: k	11.02		<u> </u>	13 47	Gero -	\$ 16.20 \$ 16.27	S	18.39	21.31	22 07	-	E 0.20	
35,4	Greiz-Dölau		:::	6.00	δ	:::	7.48 7.54	:::			14.11	-Mehitheuer	16.33	2	18.55 19.05	:::	22.13 22.18	ben	§ 0.31	
37,7 38,9	Elsterberg	1:::	:::	6.1	5		7.59 8 03	:::		:::	14.17	17.	16.38	2259	19.08	:::	22 22	Erfe	₽	
42,5 44,7	Rentzschmühle	1:::	:::	6.2	8	:::	8 10 8 16	:::			14 34	ğ	16.49 17.00	9 Gera	19.21 19.32	:::	22.29 22.35 22.47 22.53	구sc	교 후 0 49	
51,5	Plauen (Vooti)-Chrieschwitz \ →∽ 🗡	1		6.4		1 :::	8.29 8.35	***	441	<u> </u>	14 47 14.53	1	17.11 17.17		-19.38		22.53	Ver c	0.55	
54,5 56,2	Picuen (Vogti) unt Bf 25 (a)			6.4	7	:::	8.40 8.44	:::		1	15.22 15.26	:::	} 17.25 17.29	Werdau	19 44 19 48	:::	23 00 23 04	dau e		
59,0	Kürbitz	1		6.5i	<u>g</u> l	:::	8.51 8.56	::: \			15.33 15.38	1	17.37 17.42	2	19 55 20.00	1	— 23.17	Ch 18		1.16
01,7	Berlin Anh Bf 180at		1	22.20	5	1	7.29	•••		7.2	7 Friedrici	ıstr	•••	• • • •	7.44 13 06	1:::	15 59 19.5	.27 warz	:::	l:::
	Leipzig Hbf 173at Dresden Hbf Chemnitz Hbf 168ab	1	20.57	3.12	1	1	6.45	- ;;;		7.16 X:8	26	ļ		. 11.0	7 Sa:17.4 14 35	1	17 36 19 45			1:::
	RBD Dresden Zug Nr					2074	8.45 D 122	+	2080	10.13 D 185	2084	1	 ;		X 2086		2088	Se na		Ï
	Klasse	3.	l 3.	3.	Щ	3.	2. 3. 11.30	15	3. € 12.57	2. 3.	3. 7 16.46	1	· · · ·		3. X20.30	1	3. 23.43	3	1	†···
	0,0 Plauen (Vogti) ab Bfab 2,4 Plauen (Vogti) West	:::	5.14 5.23 5.32 5.35	8.1 8.2	4	:::	Diese F		13.00)‱	16.55 17.04	1:::	:::	:::	20 37 20 46	:::	23 50 23 59] =		:::
	9,1 Weischlitzdr	<u> </u>	5.35	8.2	6	<u> </u>	i <u>z</u> t		} ≩13.12	2::≣ T	17.07	<u> </u>	1		20.49 20.55	11 1	0.02 • 0.09			1
61.7 65,6	Pirk ¥	i	5.38 5.45	8.33	3	X	공 11.56	:::	⊒ 13.14 ≘ 13.20	篇14.30	17.21	Ī	:::	:::	{21 01 21 11	i :::	0.10		_ :::	:::
71,9	Oelsnitz (Vogti) 171q {ar	 :::	5.54 6.04	8.48	3	10.00	12.10		-13.3°	14.30	6 17.43	1	•••	111	21 16 21 29	9828	0.27 0.40	J :::		1:::
78,7			6.18	9.0	2090	1) 10.25	; = 12.32	::: 5	(= 14.00	2 14.5	8 18.09	<u> ; ; ; </u>	<u> </u>		X21.41	3.	0.52			ļ
85,2	(00		6.45 6.52	:::	9.19 9.26	:::		:::	를 14.13 E 14.20	3:5 14.5 15.0	9 18.24 5 18.31	:::		<u> </u>		22 10 22.18	1.03	3 :::	<u> </u>	<u> </u>
88,4 91,7	Bad Elster {at	4.29	6.55	•••	9.27	:::	12.42	:::	コルグ	21-15.0	7 18.33 18.41	:::	T :::		:::	22.19		:::	:::	:::
93,7	Sohl	4.40	7.10 7.26		9.41 9.56		호 13.09	:::	# 14.3 0 14.3 14.5	7 3 15.3		1				22 50		:::		<u> :::</u>
102,0		D.0	7.20				mbo	rch.					Plau	en (Vo	gti) ob	Bf				
	172	RL	u		Juu	211	41111111	4011	,				iera-Pl	auen (Vacto	unt Bt				5550
	GOD Orandon Zug Nr	-							9819	2081 6		9825	X 2083	j.	D 121	2089	2091		2093	9829
km	RBD Dresden Zug Nr Klasse	207 3.	1			X207 3.	3 2075 3.	3952 3.	9.59	3.	0 185 2. 3.	3.	3.	ķ	D 121 2 3. _16.07	2089 3. 16.25	3. 1 17.30	3. 19 26	3.	23.35
0,0	Klasse Radiumbad Brambachat Raun	207	1		:: ::	X 2 0 7 3.	3 2075 3. 5.44 8 6.00	3952 3.	3. 9.59 10.18	3.	0 185 2. 3. 10.59	3.22 3.41	3.		2 3. 16 07	2089 3. 16.25 16 40 16 45	3. 17.30 17.45 17.50	3. 19 26 19 45 19 51	3.	3. 23.35
0,0 8,3 10,3	Radiumbad Brambach of Raun Sohl Sohl Sohl Sohl Sohl Sohl Sohl Sohl	207	1			X207 3.	3 2075 3. 5.44 6.00 6.05 8 6.10	3952 3.	3. 9.59 10.18 10.24 10.31	3.	10.59 11.21	3.22 3.41 3.47 3.54	3.		2 3. 16 07 2 16 29	2089 3. 16.25 16.40 16.45 16.51	17.30 17.45 17.50 17.56	3. 19.26 19.45 19.51 19.58	3.	3. 23.35 0.03
0,0 8,3 10,3 13,6	Radiumbad Brambach ot Raun & Sohl & Gasse	207 3.	2		:: ::	X207 3.	3 2075 3. 5.44 8 6.00 6.05 9 6.10 8 6.10	3952 3. X	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	3.	11.24 2.3. 10.59 11.21	3.22 3.41 3.47 3.54	3,		2 3. 16 07 2 16 29 16 31 16 36	2089 3. 16.25 16.40 16.45 16.51 16.54 17.00	3. 17.30 17.45 17.50	3. 19 26 19 45 19 51 19 58 19 59 20 06	3.	3. 23.35 0.03 0.04
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8	Klasse	207 3. 2.4 2.4 2.5	23			X207 3.	3 2075 3. 5.44 8 6.00 6.05 8 6.10 b 6.13	3952 3. \$7.33 \$7.48	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	3.	0 185 2. 3. 10.59 11.21 11.24 211.29	3.22 3.41 3.47 3.54	3. X14.07 >14.20		2 3 16 07 16 29 16 31 16 36 16 37	2089 3. 16.25 16.40 16.45 16.51 16.54 17.00 17.15 17.28	3. 17.30: 17.45 17.50 17.56 17.57 18.03	3. 19 26 19 45 19 51 19 58 19 59 20 06	3. 20.09 20.22	3. 23.35 0.03 0.04 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6	Klasse Radiumbad Brambach ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot ot Raun ot ot ot ot ot ot ot o	207 3. 2.4 2.4 2.5 3.0 3.1	2			X207 3. X5.2 X5.3 X5.3	3 2075 3. 5.44 8.6.005 8.6.10 6.13 6.19 6.33 6.91 6.91 6.91	3952 3. 7.33 7.35 7.48 8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	10.57 11.10 11.22 11.25 6	10.59 11.21 11.24 11.29 11.30 11.52 11.52	3.22 3.41 3.47 3.54 13.55 14.02	3. \$14.07 \$14.20 \$14.33 \$14.35		2 3. 16 07 20 16 29 16 31 16 36 27 28 16 37	2089 3. 16.25 16.40 16.51 16.51 17.00 17.15 17.28 17.40	3. 17.30: 17.45 17.50: 17.56: 17.57: 18.03: 	3. 19 26 19 45 19 51 19 58 19 59 20 06	3. 20.09 20.22 20.34 20.38	3. 23.35 0.03 0.04 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4	Klasse Radiumbad Brambach ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Ot Ot ot Ot ot Ot ot Ot ot Ot ot Ot ot Ot ot Ot ot Ot ot Ot ot Ot ot Ot ot Ot ot o	207 3. 3. 2.4 2.4 2.5 3.0 3.1 3.1 3.2	1 2 2 3 2 5 7 9 8			X207 3. X5.2 \$5.3 \$5.5 \$6.0	2075 3. 5.44 86.000 6.050 6.13 6.49 6.33 6.46.6.58 87 an bock 7.11	3952 3. 7.33 7.35 7.488 8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	10.57 11.10 11.22 11.25 6	10.59 11.21 11.24 11.29 11.30 11.52 11.52	3. 22 3.41 3.47 3.54 3.55 4.02	3. X14.07 14.20 14.33		2 3 16 07 16 29 16 31 16 36 16 37	2089 3. 16.25 16.40 16.51 16.54 17.00 17.15 17.28 17.40 17.42 17.51 17.56	3. 17.30: 17.45! 17.50 17.56 17.57 18.03	3. 19 26 19 45 19 51 19 58 19 59 20 06	3. 20.09 20 22 20.34 20.38 20.47 20.52	3. 23.35 0.03 0.04 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1	Klasse Radiumbad Brambach ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot ot Adorf (Vogti) 171 k. 171 m ot ot ot ot ot ot ot	207 3. 2 4 2 2 4 2 2 5 3 3 1 3 3 2 3 3 3 5 3 3 3	2 2 3 7 7 9 83			X207 3. X5.2 \$5.3 \$5.5 6.0 6.1	3 2075 3. 5.44 Radium bad 6.10 6.005 6.005 6.005 6.13 6.33 6.63 6.33 6.33 7.71 7.16 6.33 7.71 7.16	3952 3. >7.33 }7.35 }7.48 8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	10.57 11.10 11.22 11.34 11.34 11.34 11.48	10.59 10.59 11.21 11.24 11.29 11.30 11.52 11.52	3. 22 3.41 3.47 3.54 3.55 4.02	3. \$\frac{14.07}{14.20}\$ \$\frac{14.33}{14.35}\$ \$\frac{14.44}{14.44}\$		2 3 R16 07 R16 07 R16 16 29 R16 31 R16 37 R16 37 R16 37 R17 00	2089 3. 16.25 16.40 16.45 16.51 17.00 17.15 17.28 17.40 17.42 17.51 17.56	3. 17.30: 17.45 17.50 17.56 17.57 18.03	3. 19 26 19 45 19 51 19 58 19 59 20 06	3. 20.09 20.22 20.34 20.38 20.47 20.52 20.54	3. 23.35 0.03 0.04 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4	Klosse Radiumbad Brambach ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot ot ot ot ot ot ot o	207 3. 5 2.44 2.45 2.50 3.1 3.1 3.2 3.3 3.3 3.3 3.5	2332577988337			X 207 3. X 5.2 5.5 5.5 6.1 6.1 6.2	3 2075 3. 5.44 866.05 866.05 876.10 86.10 876.58 877.11 66.19 7.11 66.19 7.11 66.19 7.12 7.16 66.19 7.23	3952 3. >7.33 >7.35 7.48 8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	10.57 11.10 11.22 11.39 11.48 11.504 11.00	D 185 2. 3. 10.59 11.21 21.24 211.29 211.30 11.52 12.00	3.22 3.41 3.47 3.54 3.55 4.02	3. \$\frac{14.07}{14.20}\$ \$\frac{14.35}{14.35}\$ \$\frac{14.49}{14.51}\$ \$\frac{14.51}{15.06}\$		2 3. 16 07 16 29 16 31 16 36 816 37 816 39	2089 3. 16.25 16.40 16.45 16.51 17.00 17.15 17.40 17.40 17.40 17.56 18.00 18.00	3. 17.30: 17.45! 17.50: 17.56: 17.57: 18.03	3 19 26 19 45 19 51 19 58 19 59 20 06	3. 20 09 20 22 20 34 20 38 20 52– 20 54 21 08	3. 23.35 0.03 0.04 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4	Klasse	207 3. 2 4 2.4 2.5 3.0 3.1 3.1 3.1 3.3 3.3 3.5 3.5	223257779837			X 5.2 X 5.2 X 5.3 X 6.4 X 6.4 X 6.4 X 6.4	3 2075 3. 5.44 86.005 86.605 978 809 977 7.11 68 977 7.11 68 977 7.11 68 977 7.11 68 977 7.11 68 977 7.11 68 977 7.11 68 977 7.11 68 977 7.11 68 977 7.11	3952 3. >7.33 >7.35 7.48 8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	3.	D 185 2.3. 10.59 1.21 71.24 71.29 11.30 11.52 12.00	3. 22 3.41 3.47 3.54 3.55 4.02	3. \$\frac{14.07}{14.20}\$ \$\frac{14.33}{14.35}\$ \$\frac{14.49}{14.49}\$ \$\frac{14.51}{14.51}\$		2 3. R16 07 R16 07 R16 16 29 R16 31 R16 36 37 R16 37 R17 17 25 R17 19 43	2089 3. 16.25 16.40 16.54 17.00 17.15 17.28 17.40 17.42 17.56 18.00 18.04 18.17 18.24	3. 17.30. 17.450 17.56 17.57 18.03	3 19 26 19 45 19 51 19 58 19 59 20 06	3. 20.09 20.22 20.34 20.38 20.47 20.52 20.54	3. 23.35 0.03 0.04 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4	Klasse	2.44 2.5 3.0 3.1 3.1 3.1 3.3 3.3 3.5 3.5	22325779837			X5.2 X5.2 X5.2 X5.3 5.5 6.1 6.1 6.2 6.3 X6.4	3 2075 3. 3. 4. 6.005 8.6.005 6.05 6.05 6.05 6.05 6.33 6.46 6.46 6.46 6.46 6.46 6.46 6.46	3957 3. >7.33 }7.35 }7.48 \$8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	3. 10.57 11.10 11.20 11.25 11.34 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 12.11 15.18	10.185 2.3. 1.21 11.24 21.29 21.30 11.52 12.00 11.52 12.00 11.52 12.00 12.10 13.00 14.00 14.00 15.00 16.00 16.00 17.	3.22 3.42 3.47 3.54 3.55 4.02	3. 		2 3 16 07 16 07 16 29 16 31 16 36 17 00 17 00 17 00 17 00	2089 3. 16.25 16.40 16.45 16.51 16.54 17.00 17.15 17.28 17.40 17.42 17.51 18.00 18.00 18.17 18.24	3. 17.30. 17.450 17.56 17.57 18.03	3 19 26 19 45 19 51 19 58 19 59 20 06	3. 20.09 20.22 20.38 20.47 20.52– 20.54 21.15 ; 2 18	3. 23.35 0.03 0.04 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4	Klosse Radiumbad Brambach ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Raun ot Adorf (Vogti) 171 k. 171 m ot ot Ot ot ot ot ot ot	207 3.2 2.4 2.5 3.1 3.1 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	1 2 3 7 9 8 3 5 0 7 0 3 5			X207 3. X5.2 X5.5.3 5.5.6.0 6.1 6.1 6.3 X6.4	3 2075 3.4 8.6.005 8.6.005 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.0	3957 3. >7.33 }7.35 }7.48 8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	3.	D 185 2.3. 3. 11.21 11.24 11.29 11.30 11.52 12.00 12.00 12.00 15.59 15.59 19.24 6	3.22 3.42 3.47 3.54 3.55 4.02	3		2 3. 16 07 16 07 16 29 16 31 16 37 17 00 17 00 18 19 43 21 43	2089 3. 16.25 16.45 16.51 16.54 17.00 17.15 17.28 17.40 17.56 18.00 18.04 18.17 18.24	3. 17.30 17.45 17.50 17.56 17.56 18.03	3 19 26 19 45 19 59 19 59 20 06	3. 20.09 20 22 20.34 20.38 20.52 20.54 21.08 21.15 21.69	3. 23.35 0.03 0.04 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4 40,3	Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbach Radiu	207 3.0 3.1 3.1 3.2 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	1 2 3 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	137		X207 3. X5.35 55.56 66.1 X6.4 X6.4 X6.4	3 2075 3.44 86.005 6.005 6.109 6.336 6	3957 3. X 7.35 7.48 8.00	3, 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	3.	D 185 2.3. 3. 11.21 11.24 11.29 11.30 11.52 12.00 12.00 12.00 15.59 15.59 19.24 6	3.22 3.22 3.47 3.54 3.55 4.02	3	2167 3	2 3. R016 07 R016 16 07 R016 16 29 R016 36 16 36 R16 37 R016 59 R17 25 R17 25 R17 25 R17 25 R17 25 R17 25 R17 25	2089 3. 16.25 16.40 16.51 16.54 17.00 17.15 17.28 17.40 17.56 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 19.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.0	3. 17.30 17.45 17.50 17.56 17.57 18.03	3 19 26 19 45 19 59 19 59 20 06	3. 	3. 23.35 0.03 0.04 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4 40,3	Radiumbad Brambach All	207 3.0 2.4 2.5 3.1 3.1 3.3 3.3 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	1 2 3 3 5 7 9 8 3 5 7 9 8 3 5 1 1 10 2 3 7 1 1 10 2 3 7 1 1 1 10 2 3 7 1 1 10 2 3 7 1 1 10 2 3 7 1 1 10 2 3 7 1 1 10 2 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	137 E	262 215 3. 3. 3. 4.	X207 3. X5.23 55.55 6.0 6.1 6.2 X6.4 3 X21 3 X21 3 X21 3 X21 4 X 6.2	3 2075 3.44 86.005 86.005 86.005 86.005 86.193 66.193 67.197 7.112 87.113	3957 3. 7.33 7.48 8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48	3.	0 185 2.3. 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.59 10.50	3.22 3.41 3.41 3.47 [3.55] [4.02]	3	2167 3 16.22	2 3. R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 31 R16 31 R16 37 R16 37 R17 25 R17	2089 3. 16.25 16.40 16.51 16.51 17.00 17.15 17.28 17.40 17.42 17.51 18.04 18.04 18.04 18.04 18.04 18.04 18.13 18.13	3. 17.30: 17.45: 17.50: 17.50: 17.57: 18.03	3. 19 26 19 45 19 51 19 58 19 59 20 06	3	3 23,355 0.03 0.04 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4 40,3	Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbach Radiu	207 3. 244 2.53 3.01 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.13 3.1	1 2 3 3 2 5 7 7 9 8 8 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1137	262 215 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	X207 3. X5.355.5 66.1 66.1 86.4 3 X218 3 X218 3 X218 6.4 481 66.4	3 2075 5.44 86.005	3957 3. 7.35 7.35 8.400	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48 2163 3. 9.7 2163 3. 11.47 11.52 11.59 12.02	3. 10.57; 11.10; 11.22; 11.25; 11.25; 11.34; 11.52; 12.04; 12.04; 12.04; 12.04; 12.04; 13.45; 14.55; 15.65;	0 185 23 3 3 3 3 3 3 3 3	3. 3. 22 3. 41 3. 47 3. 54 3. 55 4. 02	3	2167 3 16.26 16.36 16.32	2 3. R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R16 07 R17	2089 3. 16.25 16.40 16.61 16.51 17.20 17.15 17.20 17.42 17.51 18.00 18.04 18.13 18.24 18.24	3. 17.305 17.400 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 18.03	3 19 266 19 45 19 51 19 51 19 59 20 06	3	3, 23,355 0.03 0.01 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4 40,3 40,3 40,5 47,5 50,5	Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbach	207 3. 2.4 2.5 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	1 1 2 2 3 3 3 2 2 5 5 7 7 9 9 8 8 9 8 9 7 7 9 9 9 1 2 2 3 3 4 2 5 6 1 2 2 3 3 4 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1137	262 215 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	X207 3. X5.355.5 66.1 66.1 86.4 3 X218 3 X218 3 X218 6.4 481 66.4	3 2075 5.44 86.005	39572 3. 7.335 7.488 8.000	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48 2163 3. 9.79 2163 3. 11.47 11.52 11.59 12.02	3. 10.57; 11.10; 11.10; 11.22; 11.25; 11.25; 11.34; 11.52; 12.04; 12.04; 12.04; 12.04; 13.46; 13.46; 13.46; 14.66; 14.66; 15.66;	D 185 2 3 3 10.59 1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 1	3. 3. 22 3. 41 3. 54 3. 55 4. 02	3	2167 3 16. 22: 16. 32: 16. 36: 16. 36: 16. 47:	2 3. 16 07 16 07 16 07 16 29 16 31 16 31 16 31 16 37 17 00 17 00 18 21 43 27 77	2089 3. 16.25 16.45 16.51 17.00 17.15 17.15 17.56 18.00 18.17 18.24 17.56 18.24 18.30	3. 17.30 17.45 17.50 17.56 17.57 18.03	3. 19 266 19 45 19 51 19	3	3.23.35
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4 40,3 40,3 40,5 47,5 50,5	Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbach	207 3. 224 3.0 3.1 2.5 3.3 3.1 3.3 3.3 3.5 5.3 3.1 2.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	1 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	137 E	262 215 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	X207 3. X5.355.5 66.1 66.1 86.4 3 X218 3 X218 3 X218 6.4 481 66.4	3 2075 5.44 86.005	3957 3. 7.33 7.35 8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48 11.52 11.52 11.52 11.52 12.10 12.18 12.29	3.	D 185 2 3 3 10.59 1 12.1 2 1 1 2 4 2 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 1	3. 22 3. 41 3. 47 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	3	2167 3 16. 22: 16. 32: 16. 36: 16. 36: 16. 47:	2 3. 16 07 16 07 16 07 16 29 16 31 16 31 16 31 16 37 17 00 17 00 18 21 43 27 77	2089 3. 16.25 16.40 16.45 16.51 17.15 17.15 17.15 18.00 17.42 17.56 18.00 18.04 18.17 18.24 18.24 18.30 18.30 18.36 18.46	3. 17.30 17.45 17.50 17.56 17.57 18.03	3. 19 26 19 26 19 45 19 58 19 58 19 59 20 06	3	3. 23.35 0.03 0.09 0.11
0,0 8,3 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,44 40,3 40,3 40,5 507,5 507,5 503,6 64,7	Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Bad Elster Adorf (Vogti) 171 k. 171 m. 181 Radiumbad Radiumbad Plant (Vogti) 171 q. 181 Richard Radiumbad Richard Radiumbad Responses Radiumbad	207 3. 224 3.0 3.1 2.5 3.3 3.1 3.3 3.3 3.5 5.3 3.1 2.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	1 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	137 E	262 215 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	X207 3. X5.355.5 66.1 66.1 86.4 3 X218 3 X218 3 X218 6.4 481 66.4	3 2075 5.44 86.005	3957 3. 7.33 7.35 8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.48 11.52 11.52 11.52 11.52 12.10 12.18 12.29	3.	D 185 2 3 3 10.59 1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 1	3. 22 3.41 3.47 3.54 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02 4.0	3	2167 3 16.26 16.36 16.36 16.36 17.10	2 3. R16 07 16 29 16 29 16 29 16 29 16 29 16 29 16 29 16 29 16 29 17 20 16 29 17 20 16 29 17 20	2089 3. 16.25 16.40 16.40 16.50 17.15 17.28 17.42 17.56 18.00 18.04 18.13 X18.17 18.24 X217 3. X18.17 18.28 18.36 18.36 18.36 18.36	3. 17.300 17.451 17.500 17.560 17.57 18.03	3. 19 26 19 26 19 45 19 58 19 58 19 59 20 06	3	3. 23.35 0.03 0.09 0.11
0,0 8,3 10,3 10,3	Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbach	207 3.3 2.4 2.4 2.5 3.0 3.1 3.3 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.6 3.1 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	1 2233 2233 233 233 233 233 233 233 233	137 E 2 4.37 5.03	213 4 4 4 4 ichronososososososososososososososososososo	X 207 3.	3 2075 3.44 8.6001 7.111 8.6001 7.111 8.6001 7.111 8.6001 7.111 8.6001 7.111 7.1001 8.6001 7.1001 8.6001 7.1001 7.1001 8.6001 7.1001 8.6001 7.1001 8.600	3957 3. 7.33 7.48 8.00	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.41 10.45 10.46 10.4	3.	D 185 2. 3. 10.59 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	3. 22 3. 41 3. 47 3. 54 13. 55 4. 602	3	2167 2167 2167 2167 2167 2167 2167 2167	2 3. Rodum 16 29 16 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	2089 3. 16.25 16.40 16.54 17.00 17.15 17.28 17.42 17.56 18.00 18.07 18.28 18.18 18.36 18.36 18.46 18.36 18.46 18.36 18.46 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36	3, 3, 17, 30, 17, 45, 17, 50, 17, 50, 18, 10, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	3. 19 26 19 26 19 45 19 51 19 58 19 59 20 06	3	3. 23.35 0.03 0.03 0.01
0,0 8,3 10,3 10,3	Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbach	207 3.3 2.4 2.4 2.5 3.0 3.1 3.3 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.6 4.1 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	1 2233 2233 233 233 233 233 233 233 233	137 E 2 4.37 5.03	213 4 4 4 4 ichronososososososososososososososososososo	X 207 3.	3 2075 3 444 86.005 66.005 66.19 66.45 69.37 7.116 69.37 7.116 69.37 7.116 69.37 7.116 61.30 7.127 7.45 334 7.55 533 8.21 533 8.21 533 8.21 533 8.22 8.33 8.34 8.33 8.34	3957 3. 7.33 7.488 8.00	3, 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.41 10.45 11.045 11.045 11.59 11.59 12.02 12.18 12.19 12.19 12.29 12.39 12	3.	D 185 2. 3. 10.59 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	3. 22 3. 41 3. 47 3. 54 13. 55 4. 602	3	7167 2167 2167 2167 217 217 217 217 217 217 217 217 217 21	2 3. Rodum 16 27 Rodum 16 27 Rodum 16 27 Rodum 16 21 Rodum 16 21 Rodum 17 R	2089 3. 16.25 16.40 16.54 17.05 17.15 17.28 17.40 17.42 17.56 18.00 18.07 18.28 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36	3, 3, 17, 30, 17, 50, 17, 50, 17, 50, 17, 50, 18, 10, 17, 50, 18, 10, 17, 50, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	3. 19 261 19 451 19 581 19 581 19 592 20 06	3	3. 35 0.03 0.00 0.01
0,0 8,3 13,6 16,8 23,3 30,1 40,3 40,3 40,3 47,5 557,5 64,7 66,6 69,7 81,7	Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbach	207 3.3 2.4 2.4 2.5 3.0 3.1 3.3 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.6 4.1 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	1 2233 2233 233 233 233 233 233 233 233	137 E 3 5 5 03 5 11 5 114	213 3.4 4.4 4 (Sonnio Siniorio (Goto Goto Goto Goto Goto Goto Goto Go	X 207 3. X 52.3 3. X 5.2 3. X 5.2 3. X 5.2 3. X 5.2 3. X 6.4	3 2075 3 44 8 6.005 8 6.005 8 6.005 8 6.005 8 6.005 8 6.005 8 6.005 8 7.116 6 9 7.116 8 7.126 8 7.126 8 7.126 8 7.136 7 7.45 8 8 125 8 1	39573 3. 7.35 7.35 8.00 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.45 10.46 10.4	3.	D 185 2 3 3 10.59 3 11.21 3 11.24 5 11.29 5 11.30 11.5	3. 3.22 3. 41 3. 54 3. 55 4. 02 1. 6. 0	3	7167 316.22 16.32 16.32 17.30 17.10 17.25 17.30 17.40 17.40 17.40 17.40 17.40 17.40	2 3. Rodium 16 29 18 16 37 18 16 37 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2089 3. 16.25 16.40 16.65 16.51 17.15 17.28 17.42 17.51 17.56 18.00 18.04 18.24 18.13 18.24 18.28 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36	3, 17, 30, 17, 45, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	3. 19 261 19 261 19 451 19 518 19 518 19 598 20 06	3	3. 35 0.03 0.00 0.1 1 217 3. 227 23 1 23 2 223.3 2 23 3 2 23 3 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4
0.03 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4 40,3 40,5 45,6 45,6 47,1 557,5 664,0 69,7 69,9	Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbach	207 3.0 2.4 2.4 3.0 3.0 3.1 3.1 3.2 3.0 3.1 3.2 3.0 3.1 3.2 3.0 3.1 3.2 3.0 3.0 3.2 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	1 2 2 3 2 5 7 7 9 8 8 3 3 5 5 8 8 8 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	137 E	213 3.4 ± 4 4 (Sinnininininini) (Goldo Goldo Sol	X 207 3. X 523 3 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 2075 3 44 8 6.005 8 6.005 6 6.193 9 6 6.502 7 7.116 6 6.502 7 7.116 6 7.1	39573 7.33 7.488 8.00 1.155 1.15	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.45 10.46 10.4	3.	D 185 2. 3. 10.59 3. 12.11 24 3. 11.29 3. 11.30 3. 11.52 3. 12.23 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	3. 3.22 3. 41 3. 55 47 3. 54 (3. 55 4. 02 1. 164 7. 165 3. 3. 55 1. 164 7. 165 3. 3. 55 1. 164 1. 165 3. 55 1. 165 3. 55 1. 165 3. 55	3	7167 316.22 16.32 16.32 17.30 17.10 17.30 17.40 17.40 17.40 17.40 17.40 17.40 17.40 17.40 17.40 18.40	2 3. Rodum bis 2 3. Rodum bis 2 3. Rodum bis 2 3. Rodum bis 3 3. R	2089 3. 16.25 16.40 16.40 16.51 16.54 17.00 17.15 17.28 17.42 17.51 17.56 18.00 18.04 18.24 18.24 18.28 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36	3, 17, 30, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	3. 19 266 19 456 19 456 19 456 19 456 19 456 19 456 19 50 19	3	3. 23.35 0.03 0.06 0.11 217 3. 2217 3. 23 1 23 2 23 3 23 3 23 4 23 5 0.00
0,0 8,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4 40,3 40,3 40,3 40,3 40,3 40,3 40,3 40	Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbad Brambach Radiumbach	207 3.0 2.4 2.4 3.0 3.0 3.1 3.1 3.2 3.0 3.1 3.2 3.0 3.1 3.2 3.0 3.1 3.2 3.0 3.0 3.2 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	1 2 2 3 2 5 7 7 9 8 8 3 3 5 5 8 8 8 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	137 E 3 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11	213 3.4 ± 4.4 (Stantististicistic) (Goto Goto Goto Goto Goto Goto Goto Got	X 207 3. X 5.23 2 X 5.23 2 X 6.4 X	3 2075 3 44 8 6.005 8 6.005 6 6.19 9 6 6.50 9 7.116 6 6.50 9 7.116 6 9 10 7.12 7 7.23 7 7.25 7 7.25 7 7.25 7 7.45 3 8 2 3 8 2 3 8 2 3 8 3 4 4 5 5 5 3 3 8 2 3 2 9 3 2 9 3 3 3 2 9 9 3 3 3 2 9 9 3 3 3 3	3957 3. 7.33 7.488 8.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.45 10.41 10.45 10.41 10.45 10.41 10.45 10.4	3.	D 185 2 3 3 10.59 3 11.21 3 11.24 5 11.29 5 11.30 11.5	3. 3.22 3. 41 3. 47 3. 54 4. 02 4. 02 7. 15. 05 7. 15. 05 7. 15. 15 7. 15. 15 7. 15. 15 7. 15. 15 7. 15. 15 7. 15. 15	3	2167 316 22 16.32 16.32 17.30 17.10	2 3. Rodulm bid 16. 316 are rotation bid 16. 316 are rotation bid 16. 316 are rotation bid 16. 316 are rotation bid 16. 316 are rotation bid 17. 50 ar	2089 3. 16.25 16.40 16.40 16.51 16.54 17.00 17.15 17.28 17.42 17.51 17.56 18.00 18.04 18.24 18.24 18.28 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36	3, 17, 30, 17, 45, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	3. 19 266 19 456 19 456 19 456 19 456 19 456 19 456 19 59 20 006	3	23.35 0.03 0.04 0.11 217 3. 23 1 23 2 23 3 23 3 23 4 23 5 0.00 0.01
0,0 8,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4,3 40,3 40,3 40,3 47,1 50,2 666,0 90,76 90,93	Radiumbad Brambach and Raun Again Adorf (Vegti) 171 k. 171 m. 18	207 3.3 1.1 2.2 4.5 4.5 3.3 3.3 3.5 5.5 3.5 1.5 2.2 4.5 4.5 3.3 3.3 3.5 5.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3	1 22 23 27 25 77 98 37 2 25 25 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	137 E 3 5.03 5.11 5.14 5.566	223. Schlworzenberg Werduu- (667) 66677 66677 666677 666677 666677 666677 666677 666677 666677 666677 666677 666677 666677 6667 66677 6667 6677 6667	X 207 3. X 52.3 X 52.3 X 52.3 X 52.3 X 52.3 X 64.4	3 2075 3 44 8 6.005 8 6.005 6 6.193 9 6 6.502 7 7.123 7 7.135 7 7.235 7 7.453 3 4 7 7.555 3 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3957 3. 7.33 7.488 8.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.45 10.41 10.45 10.41 10.45 10.41 10.45 10.4	3.	D 185 2 3 3 10.59 3 11.21 3 11.24 5 11.29 5 11.30 1 11.52 5 12.20 1 15.20 1 19.24 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.3.22 3.41 3.47 3.54 4.02 	3	2167 216 22 16.32 16.32 17.10 17.10 17.12 19.12 19.12 19.13 19.13 11.10 11.11 11.10 11.12 19.13 11.10	2 3. Rodulm bid 16. 316 arg 17. 25 arg 17. 2	2089 3. 16.25 16.40 16.40 16.51 16.54 17.00 17.15 17.28 17.42 17.51 17.56 18.00 18.04 18.24 18.13 18.24 18.24 18.28 19.03 19.03 218.13	3, 17, 30, 17, 45, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	3. 19 266 19 456 19 456 19 456 19 456 19 456 19 456 19 50 19	3	23, 35 0.03 0.04 0.11
0,0 8,0 10,3 13,6 16,8 23,3 30,1 36,4 40,3 40,3 40,3 40,3 40,6 47,1 50,5 66,6 69,7 66,6 90,9 93,9	Radiumbad Brambach Radun	207 3.3 1.1 2.2 4.4 4.2 3.3 3.5 5.5 3.5 5.2 3.3 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 5	1 223 225 779 883 5 07 03 3 5 5 1 1 2 2 3 4 8 5 7 9 15 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	137 E 3 5.36 5.11 5.56 100	223. 3.4.4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.6.6.6.4.5.6.6.6.6	X 207 3.	3 2075 3 2075 3 444 86.005 66.006 66.19 96.005 66.19 96.005 67.11 66.26 67.11 87.71 77.13 77.35 77.35 77.45 34.47 77.55 53.36 77.55 53.36 77.55 88.23 88.	3957 3. 7.33 7.488 8.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.24 10.31 10.44 10.31 10.46 10.4	3.	0 185 2 3. 10.59 11.21 11.24 11.25 11.29 11.30 11.50 11.50 11.50 19.24 F	3.3.22 3.41 3.47 3.54 4.02 	3	2167 216 22 16.32 16.32 17.10 17.10 17.12 19.12 19.12 19.13 19.13 11.10 11.11 11.10 11.12 19.13 11.10	2 3. Rodulm bid 16. 316 arg 17. 25 arg 17. 2	2089 3. 16.25 16.40 16.40 16.51 16.54 17.00 17.15 17.28 17.42 17.51 17.56 18.00 18.04 18.24 18.13 18.24 18.24 18.28 19.03 19.03 218.13	3, 17, 30, 17, 45, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	3. 19 266 19 456 19 456 19 456 19 456 19 456 19 456 19 50 19	3	23 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
0.0 8,33 10,36 16,88 23,33 0,1 36,44 40,3 40,3 40,3 40,3 40,3 40,3 40,3 4	Radiumbad Brambach Raun Raun Sohl	207 3.3 1.1 2.2 4.4 4.2 3.3 3.5 5.5 3.5 5.2 3.3 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 3.5 5.5 5	1 223 225 779 883 5 07 03 3 5 5 1 1 2 2 3 4 8 5 7 9 15 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 3 6 0 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	137 E 3 5.36 5.11 5.56 100	223. 3.4.4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.6.6.6.4.5.6.6.6.6	X 207 3.	3 2075 3 2075 3 444 86.005 66.006 66.19 96.005 66.19 96.005 67.11 66.26 67.11 87.71 77.13 77.35 77.35 77.45 34.47 77.55 53.36 77.55 53.36 77.55 88.23 88.	3957 3. 7.33 7.488 8.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	3. 9.59 10.18 10.24 10.31 10.24 10.31 10.44 10.31 10.46 10.4	3.	0 185 2 3. 10.59 11.21 11.24 11.25 11.29 11.30 11.50 11.50 11.50 19.24 F	3.3.22 3.41 3.47 3.54 4.02 	3	2167 216 22 16.32 16.32 17.10 17.10 17.12 19.12 19.12 19.13 19.13 11.10 11.11 11.10 11.12 19.13 11.10	2 3. Rodulm life 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2089 3. 16.25 16.40 16.40 16.51 16.54 17.00 17.15 17.28 17.42 17.51 17.56 18.00 18.04 18.24 18.13 18.24 18.24 18.28 19.03 19.03 218.13	3, 17, 30, 17, 45, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	3. 19 266 19 456 19 456 19 456 19 456 19 456 19 456 19 50 19	3	23, 35 0.03 0.04 0.11 1.12 1.23

1	7	2	a		c.	f.	0
---	---	---	---	--	----	----	---

Approved F 57789 e456-120002004/1-8-WGIAGR-DPR82-004 15R008700070003-5-3. Klasse
231 223 226 2235 2267 8a 2239 2259 2741 2243 2275 22
172b Zeulenroda unt Bf-Zeulenroda ob Bf Alle züge 3. Klasse
2261 2263 9080 2275 km Zug Nr RBD Erfurt Zug Nr 2260 2262 2264 2267 **
172c Glauchau (Sachs)—Gößnitz—Gera (-Erfurt)
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
0.0 Glauchau (Sachs) 176e GesVerk ab .
6.4 Dennheritz 3.26 4.40 6.27 10.18
73.2 Großstöbnitz
23.2 Großstöbnitz # □ 1.01 5.15 □ 9.26[11.17] □ 15.13 □ 15.13 □ 17.33 □ 17.33 □ 17.55 □ 1.55 □
45.2 Gessental #13.1 1.44 6.02 7.07 8.57 #10.1711.144):
Gero Hort 1904
Weimar 1 200
172c (Erfurt-) Gera - Gößnitz - Glauchau (Sachs) Erfurt 180
Gera Hbt 1001
6.0 Gessentid V 3.55 5.35 6.41 8.15 55 18.21 117.2 22 13.39 1 11.0 18.03 18.15 19.0 20.29 23.57 13.39 18.15 18.15 19.0 20.29 23.57 13.39 18.15 18.15 18.15 18.15 19.0 20.20 23.57
10.00 10.0
28.0 Großstöpnitz
40.7] Meerane \$1.03 5.23]7.08 8.1019.24] \$ 1.715.09[\(\frac{1}{2}\) \\ \frac{1}{2}\) \\ \frac{1}{2}\) \\ \frac{1}{2}\] \\ \frac{1}\] \\ \frac{1}{2}\] \\ \frac{1}{2}\] \\ \frac{1}{2}\] \\
47.4 Glauchou-Schänbernehen (Gesterk V 1.1.15
1706 District (1/4 oct) and Df. 1 oct occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1 occurred Forth and Df. 1
X 2133 X 3679 2141 X 2143 X 2145 1 2 147 1 2 148 1 2 1
\\ \rangle 7.46 \\ \rangle 12.59 \\ \rangle 17.05 \rangle 18.50 \\ \ra
13.01
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
13.46 14.49 19.37 19.11 19.47 19.47 19.47 19.47 19.48 19.47 19.47 19.48 19.47 19.48 19.47 19.48 19.4
172 a Greiz - Neumark (Sachs) Alle Zilne 3 Klasse
4.30 6.07 \$11.48 13.30 \$16.11 \$18.10 19.50 \$22.15 0.016 \$Freiz 172
5.03 6.37 613:13

	Approve t/7	3or (Re	rëa:	<u>.</u> ≱L2	JQ 2	#CH	4 8 e	ich⁄e	RID	Pet	3-004 ¹	1)5R G	0 3 주	dür	eb o:	3-5			
	Magdeburg Hbt 183 184ab Halle (Saale) Leipzig Hbt 184an	1 .:: ::	. 1 23.18	23.30	:::	nS3.28 nS4.15	5	50 X 6 2	B[:::]	7.16 8 8.08	7	.12 .01 9.1 .36 10.1	4	7.00	:::	6.32 10.31	• • •
	Berlin Anh Bf \ 180ab	081	0.21 of 22.26			n84.15	6	.56 2 7.0	5 	<u> </u>		X 8.08		7.13 9.54	2		Friedrichst	11.33	•••
km	RBD Halle Zug Nr		4216	4202	X 2006		4222	E 276	4252	······································	X E 265	4224	Sa 2018	4228		10.59 D 186		a 4230	
0.0	Leipzig Hbt ab		2.05	3.12	3,	4.46	6.00	3. 7.29	3,	•••	3.	3. 8.43	3.	3. 10.48		2. 3. 11.11	3. 11.36	3. a11.50	
6,0 9,4	Leipzig 0st	::: ::	.	3.24 3.31 3.37	:::	4.51 5.01	Lelpz BayBf 6.07		:::	***	:::	8.48 8.57 9.03	:::	10.53 11.04 11.11	:::	4		11.55 12.07 12.15	
12,1	Markkleeberg						6,13	†	:::	•••		9,07		13.16	:::	Berlin-	1 1	12.20	
15,3	Gaschwitz 176f. 176g. 중 (마		10 00		• • •	5.12	6.18 6.20		١]		₹m	9.13 9.15		11.21 11.24 11.29			11.57		
17,4 20,6	Großdeuben	::: ::	-	3.55		5.22	6.25 6.32		7.22 7.27 7.33		rfurt-l	9.20		11.33 11.40		Des	12.06	12.36	
27,0 27,0 31,0	Neukieritzsch	::: ::	-1.1	4.05		5.29 5.37	6.40 6.47	8.01	7.43 7.50 7.57		-Gero- -Zwick	9.36	:::	11.47	:::	Dessau-	2=12:14	12.57	,
34,6 38,7		::: ::	1 1	4.17		5.44 5.52 5.59	6.54 7.01 7.08		7.57 8.04	• • • •	-600n kau-[9.43 9.50 9.57	:::	12.02 12.08 12.15		1	} □	13.12	• • •
	Altenburg (Thur) Hbf 173a. (an		10 50		***	6.08	7.08 7.17 n 7.30		8.13		H	\$ 10.05 \$ 10.09	<u> :::</u>	12.15 12.24 Sa12.27		11.57 11.59	12.34	13.28	111
49,7 54,0	Poditz		:	4.45	• • •		7.40 7.48	<u>a</u>	8.39	,,,,	sden	\$ 10.18 10.26		12.40			}	13.47	
	Gößnitz 172 c		. 3.17 . 3.19	5.10			7.56 8.08	Sc 8.41 항 8.43			X 10.15) 10.34) 10.37		12.48				14.03 14.13 14.28	·
68,8 72,6	Ponitz Crimmitschdu Schweinsburg-Cuiten	::: ::	: 3.35	5.17 5.30	x6.02	:::	8.16 8.28	8.58		:::	10.29	10.45	Sa10.56	33.02 33.13	:::	Leipzig-	13.02	14.28 14.38 14.45	
77,7 79,7	Werdau 172 b		. 3.52	5.46	\$6.10 \$6.20 \$6.25	:::	8.36 8.46 8.51	9.13	:::		10.43	11.03 11.13 11.19	} 11.03 11.13 \$a11.19	13.30		12.48) I3.3U)	14.55	• • •
	Zwickau (Sachs) Hbf 171 a an	d	1 1 3 0	6.33	X6.48 \ 8.15	:::	o 9.15	79.30 10.25		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		© 11.45 13.49		\$a14.06		14.06 16.42	14.06 15.04	Sa15.23 16.42	
	Aue (Sachs)	1002 3 424	7.09 2 4276		28.58 1004	·	D 122	11.08			₹ 2080	14.35	·	1008		17.46	15.50	17.46	
79,7	Werdau 172 b (Ges-Vab	3. 3. 1.28 ←	3.	6.18	3.	3.	2. 3.	1	 		3. 12 10.56	l 		3.	• • • •	; 12.52	• • • •		
88,1	Neumark (Sachs) 172 g) 171 a an	1.39 20.57 23.04	<u>. </u>	6.30			ES 6.45 6.45 8.45	 :::			11.08			7.16 X:8.2	 6∣	<u>: </u> 			•••
881	Chemnitz Hbf 168 ab Zwickau (Sachs) Hbf ab Neumark (Sachs) 172 g Ges- ab	0.37	<u> </u>		6.16	1	O 9.41	ئې	:::	···	1			7.16 X 8.2 10.13 12.00	:::	<u> </u>			<u></u>
96,8	Reichenbach (Vogtl) Verk (an	[1.53]\$5.3	8	6.33	6.53	<u> </u>	5 2 10.11 ≥ 10.18				}≊11.09 ≊11.22 }811.36		<u> </u>	12.25 12.37 12.44		13.20 13.26		-::	···
102,1 105,0	Netzsahkau	2.29		6.58 7.06 7.13 7.19	:::	8.30 8.36	Irst/Rc		:::		1) 5 11.45	:::	:::	P12.52 P12.58 P13.03		Radiu			
107,4	Heriasgrün 171 n $\left\{\frac{\alpha n}{\alpha n}\right\}$	2.44	. 6.10 . 6.16	7.23		8.41	القا		111		} 点11.51 } 割11.57 } 實12.00	l	1	13.03 □213.10	<u> </u>				•••
1147	Ruppertsgrün Jocketa Jößnitz	2.51	6.27	7.34	,,,,	8.48 8.52	umb Br		:::		12.00 12.06 2 12.11	:::		\$\frac{13.10}{\$\frac{13.16}{213.21}}\$ \$\frac{13.21}{13.27}\$		mbad bach	:::	:::	:::
122,0	Planen (Voot) ob 8tan		6.33	7.49			∄ 10.48 11.30		;;;		X 12.26			13.35		13.58		_:::	<u></u>
!	Bad Elster	6.52		8.07 9.26 9.56			12.39 13.09	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:::		X = 12.52 X = 14.20 X = 14.53	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:::	18.31		15.05 15.33		• • • •	
	Zug Nr Klasse						1122 o6 3.							4282 3.	ĺ	4284 3.			
128.2	Plauen (Vogtl) ob 8fab Syrau	3.30 3.43 3.56	6.52 7.04 7.15		• • • •	:::	10.58 11.09		:::	• • • •	:::		:::	13.40		16.40 16.55		:::	:::
133,1	Mehitheuer 3.72 b v Schönberg (Vogti) 173 e.173 d (an	4.04	. 7.22			:::	11.18 11.25		<u> :::</u>					14.06 14.14		17.09		_ :::	***
147.2	Routh b Plauen (Vogt!) ¥ Gutenfürst ∰an	4.10 4.31 4.41	7.26 7.38 7.48		;::	:::	11.26 11.45		:::	:::		:::		14.20 14.33 14.43		17.22 17.35 17.45	1	:::	
	Gutenfürst (4) ah	1				· · 2	(12.24)					Ī :::	:::		über De		• + u s	R	T
-	Feilitzsch	<u> </u>				\$064			:::						X auße		© täglici mit Inter	außer S	a
	Regensburg Hbfan	1 ::: ::		:::	:::		13.15 16.05	◆ :::	:::	:::	:::		:::		nach G			concupus	-
	München Hbfan Hot Hbfab Nürnberg Hbfan					:16 16	18.25 15.00 17.40		· · · ·		 	-:::	 :::	 					
	Stuttgart Hbfan	1 :::1 ::	:::		:::	19 33	21.42	:::	:::	:::	1 :::	:::	:::	1 ::::	1 :::	1 :::] :::		
	igilch αußer Sa			173	<i>-</i>						g (Thi						le Züge		
2317	2319 2337 2321 2323 2327 4.54 6.59 10.21 13.38	2329 2 16.18	331 2 8.02 1	333 2 9.35 21	335 30	km Z 0.0 ab	ug Nr Zeitz 18	<i>RBD H</i> 37. 187 b	a//e 187c	Zug	r 2320	2322 23 7.50 9.4	24 2338 13	14.30 16	378 ₪ 3 -46 @19	330 Sa 3.09 Sa1	7330 233 9.09 20.5	2 2334 8 22.25	2336
† u nS	1.5.06: 1.7.12110.33113.52	16.18 16.26 16.33 16.39 16.44	8.141 8.141	9.4221 9.4821	38 45	3.7 ¥ 1	rögiltz Rehmsd	orf	1974		2320 343 543 553 553 6552 60 5.19 60 5.19 60 4.49 60 4.49	7.36 9.3	1	14.24 16 14.18 16	.34 1	7.03 } 1	9.03 20.5 8.57 20.4 8.51 20.4	3 22.19 8 22.13 3 22.07	-Fiivs
~	5.12 7.18 10.39 13.59 5.17 7.23 10.44 14.05 5.20 6.40 7.25 10.46 14.09	16 44	8 25 1	9.59.21 0.0412	1.58	[2,3 말	Meus	efwitz	(Thür)	173 o.	ab 5.19	7.21 9.2	io	14.07 16	15(1)	3.44 \$1	8.44 20.3 3.41 20.3	7 22.00 5 21.52 \	23.38
0.20 0.20 0.3	5.27 6.47 7.32 10.52 14.15 5.32 6.56 7.37 10.58 14.22	16.52 16.59	8.50 2 8.55 2	0.1222 0.232	2.08 2.13	5,9 ¥ 1	Criebitz Rositz (sch			5.05	7.05 9.0 7.00 9.0	8 10.32 3 10.27	13.54 16 13.49 16	.09 {18	.13 {1 .07 }1	9.34 20.2 9.28 20.2	9 21.46 4 21.40	23.32 23.26
0.33 0.46 0.46	7 5.40 7.03 7.45 11.05 14.29 5.43 7.07 7.48 11 09 14.33	17.08	19.03 2 19.06 2	0.30 2	2.21	21,2 22,5 ↓ 6	Obermo Altenbu	lbitz rg Nord		*****	4.53	6.48 8.5	55 10.19 51 10.15	13.42 15 13.38 15	.55 }13	7.58 \18 7.54 \11	3.21 20.1 3.17 20.1	5 21.32) 1 21.28)	23.20 23.16
70.40	7. J.J. (131 / 3311.13114.39	. ا17،18	9.132	v. 40/2:	1.51	CO,41 an	riteup	esa (iligi) unt j	10.113	U 00 4.42	0.3718.4	to to to	13.32 13	1101	TRG /4.	U.1U ZU.U	JIZ1. Z11	143.10

Sichern Sie sich einen Platz

durch Kauf einer

Plaizkarie

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

173. 173b

(Fortsetzung) Ap	b 76 v	e(BF	idin F		ipeli	300E	(01k)	e nt	Strok	DVP:	83 1X) (C		wa7	90 07	00	03-5		
Magdeburg Hbf 183, 184 ab Halle (Saale) Leipzig Hbf an	ŀ	:::	12.43	12.38 14.13	10.38 13.14		74.11 15.54	■ 16 17	73.50 :16.15		17.58 19.01	1 1	18.22	16.50 20.18 21.21	22.09		:::	:::	
Berlin Anh Bf Leipzig Hbf. 180ah		7.44 12.59	13.28	14.45	14.22	Friedrichs	tr 11.32	X14.10	18.26 18.32 15.59 18.39	\	19.01		18.51 21.31	21.21	9.27:20.18 2.49:22.30			-::-	
RBD Halle Zug Nr Klasse	4232 3.	4210	4238	4	254	4234	4240 3.	2554 3.	D 116 2. 3.	4236	4212 3.	4242		4260 3.		4260 3.	4244		
Leipzig Hbf) ab		13 06	3. 14.05	■14.58	3. 14.55 15.00	3. ■ 15.36	= 17.36	18.06	: 18.48	3.	19 53		22.03	22 20	23.04		23.32 23.37 23.46	1	•••
Leipzig 0st) 12.46	.]		Bay Bf	15.09	15.53	17.50	Bay Bf	T _S	:::	20.04		}	22.25			23.37 23.46 23.52	:::	
morkkleederg	12.52 12.58	1 1		 {	15.15 15.20	} 16.00 16.06	17.56 18.01	18.19	: E 8	:::		:::	Į.	22.40 22.46 22.51			23.58	:::	:::
Markkleeberg-Großstädtein . Geschwitz 176 f. 176 g.		13 28		315 14		3 16 11			: E 7	<u> </u>	20.16			22.55	₹23.23		0.03		
Groβdeuben ⊢ 😹	} 13.08 } 13.12	1 1	14.28	15.17 15.22	15.29 15.40	16.13	18.08 18.13 18.19	18.29 18.35	Aue	:::	20.17 20.22	i 1	1	าวรถา	5 23.24		0.07	:::	
Böhlen-Werke a	13.20 13.27		14.39 14.44	15.30	15.40 15.45 15.52	16.23 16.30	10.25	18 47	ြင့္သ	10.60	20.28	22.31	Beriin-	1 2 2 1 2	23.31	• • •	} 0.18 ≥ 0.28	:::	:::
Neukieritzsch Deutzen	13,35 13,43	13.56	15.04	1) 15.54	15.59	16.42 16.49	18.32 18.39	() an	efpzi chs)	18.59 19.06	20.44	22.38 22.45 22.51	9	23.21	g 23.40		}= 0.28	:::	:::
Regis-Breitingenv	13.50 13.57	14.04	15.19	16.02 16.09	16.06 16.13	16.49 16.57 17.04	} 18.46 } 18.53	2034	1000	19.12 19.19	20.57	22.58 23.06	- (<u>2</u>)	23.21 23.29 23.36 23.43 23.52	J 23.58		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:::	:::
Attenburg (fhür) Höf 173 a. (an RBD Dresden 173 b (an Paditz	₫ 14.06	14.21		16	● 16.21 28	□ 17.22		3.	: 19.34	19.27	21.10	23.06	<u>학</u> 음	23.52	ラ 0.01 章	0.08	0.48 0.51	-:::	•••
Lehndorf (Kr Altenburg)		14 28 14.35	:::	16 16	28 36 44	} 17.30 } 17.37		:::		:::	21.10 21.17 21.24 21.30	:::	Plauen Greiz (150 1 1	0.17	}	:::	:::
Gößnitz 172 o		14 41 14 53		17	.51 .22) 17.44) 17.52		■18.34	19.54		ľ 21.37	1	n (V ogtl) (s 187)	···		0.33	1.11	•••	
Ponitz Crimmitschau Schweinsburg-Culten		15.00 15.12			9	} 17.59 } 18.20		}18.42 }19.11	20.10	:::	21.43 21.53		tl) unt \$7/1720	:::	0.38		1.18 1.28	:::	:::
Werday Nord		15.19 15.28 15.32		• :::	***	18.26 18.34		19.23 19.35			21.59 22.08 22.12	:::	2 B	:::			1;40	:::	:::
		6.27 16	.56) 18 38 © 19.09	•••	19.42 ■20.09	: 20.26 : 20.41		22.12 22.44		} "		0.53 1.09 2.04) 1.52) 2.05 5.51	<u> </u>	
Aue (Sachs)	•	回19.10 回20.05						■20,09 23.06 23.45	21.40 23.45			:::		:::	2.04 3.15		5.51		:::
Zug Nr Klasse	Sa 1012 3.				1014 3.	1016 3.		D 108 2. 3.											
Werdau 172 b Ges-V ab Neumark (Sachs) 172 g 171 a an	:::	15 46 15 59		:	:::	• • • •		' ф '	•••		22.19 22.30	:::	{·		:::			:::	:::
Chemnitz Hof	sa13.55			11.	07 Sa:12.4 14.35 □16.29	0 X 14 36 X 17.08 X 19.22		17.36 19.45 20.49	· · · ·		:::		•:::		:::		:::		
Neumark (Sachs) 172 g Ges- ab Reichenbach (Vogt!) Verk (an	Sal4 25 Sal4 37	16 03 16 18			8 16.54 8 17.06	} 19.48 20.00		21.09 21.23			22.32 22.44		}	•••	1 ::: 1		::.	:::	
ob Bf 168g) 171a (ab	:::	16 35 16 44			= 17 12 1 17 20	20.05 20.13		21.31		:::	22.50 22.58 23.04			•••.	:::1	• • •	:::	•••	:::
Emibadii (vojii)		16 52 16.59	• • •	:::	17.26 17.31	20.19					23.04 23.09	:::	}		:::	:::	* :::		
Herlasgrün 171 n {an ab	:::	17 05 17 11			= 17 36	5 20 26					23.11 23.17	•••		•••		• • •	••••	:::	
Jocketa	:::	17.17 17.23			⊋17.42 @ 18.01 ≘18.07	20.37 20.43				:::	23.21 23.28 23.36	:::	.}			:::		:::	
Plauen (Vogtl) ab Bf an Plauen (Vogtl) ob Bi ab Bad Elster 172 an		17 32		1	18.16!	X 20.52	:::	22,01			23.36 23.43	<u> ::: </u>		unt Bf	<u> </u>				
Bad Elster	:::				X 20.30 X 22.18 X 22.50	:::		66rl Plau	•••	:::	1.03 5.05	: I		:::		· · ·			:::
Zug Nr Klasse		4288	- 114		4290			\$ £			0.00	<u> </u>				•••			<u> </u>
Plauen (Vogtl) ob Bfab	*	17 43 17 56			19 25	•••	• • •	(Vog				·	•••	•••		•••			
Mehitheuer 172b	:::	18 04		∹:::	19 38 19 51	• • • •	•••	ittau– Vogti)	:::			:::	• • •	:::	;::	• • • •	:::	:::	:::
Schönberg (Vogtl) 173 d. 1/3 e	• • • •	a n	•••		19 58 20 02 20 15				***		•••		•••				***		
Routh b Plauen (Vogtl) Y Gutenfürst #	':'			111	20 15 20 25	• • • •	• • •	1.77			:::	:::			111	• • •	:::	-:::	
Gutentürst ⊞ EDab	:::				:::			:::				;::		o tăg	glich außei	r Sa	■ X au	3er Sa	
Feilitzsch Regens V Hof Nord Burg un	_ ::.			• • •	:::			117						• †	u Sa ich Geithali		₽ über Ø nach		
Hof Hbf	:::	:::	:::			:::		:::	:::			:::	:::		co beitrial		eg nach		 .
Hot Hbt		•••			1		117	•••		,		:::				• • • •		•••	
Stuttgart Hbfan	:::1	:::		:::	:::	:::	•••	:::		:::	:::	:::	:::	:::	:::		:::	:::	:::

173b Altenburg (Thür)-Langenleuba-Oberhain

Alle Züge 3, Klasse

Ref	3253	Sa 3257	Sa 3261 3263 Sa 3265	km Zug Nr RBD Dresden Zug Nr		
	7 02 7 10 7 15 7 22 7 34 7 40 7 46	Sa 13 03 13 10 13 18 13 24 13 31 13 36 13 43 13 49 13 55	Sai6.44 s017 31 Sa2311 Sai6.51 17 38 23.18 16.59 17.47 23.26 17.05 17.54 23.31 17.12 18.02 23.38 17.17 18 08 23.43 17.33 18 15 2349 17.30 18 23 Sa25.66 17.36 18 30 +002	0.0106 Attenburg (Thur) Hbf 173.173aun 3.91 w Kotteritz	6 33 sa 6 14 e 17 . 03 sa 19 . 04 6 . 77 \ 16 . 077 \ 16 . 57 \ 18 . 53 6 . 17 \ 15 . 59 \ 16 . 48 \ 18 . 45 6 . 10 \ 15 . 53 \ 16 . 43 \ 18 . 33 5 . 56 \ 15 . 42 \ 16 . 36 \ 18 . 23 5 . 56 \ 15 . 42 \ 16 . 32 \ 18 . 28 5 . 38 \ 15 . 29 \ 16 . 18 \ 18 . 15 5 . 38 \ 15 . 29 \ 16 . 18 \ 18 . 15 5 . 31 \ 15 . 23 \ 16 . 12 \ 18 . 08	© tägl außer Sa ● nach u von Narsdorf

Wegweiser

durch Hotels und Gaststätten sichen Dem 08419kobs 1667800549es

	Approv iet 3	FoGB	to ex	füe	£210 4	9₽ /€	JIK I	₽:	16t	Ach	DVP	193 1)	00110	Spoi	3 874	100	7100	03-	-5			•
.	Stuttgart Hbfab	:::		:::	:::	:::	:::	:::		:::		347	:::	:::	:::	:::	• • •	:::				::
1	Hot Hotan München Hotab Regensburg Hotab		:::	• • • •	:::	:::			:::	:::	•••	:::	•••	***			:::	•		ür Reisi terzone		::
+	Hof Hbf					•••	•••	:::		:::	***			:::		•••			⊒ über 9 tägli:	Dessau ch auße ißer Sa	- 1	::
4	Fellitzsch ∀ Gutenfürst⊞ burgan RBD Dresden Zug Nr		8001		•••) 137	· · ·		:::		:::	 10105		1273		4277		Ш	a Ánku	nft 1.3	.3	
m l	Gutenfürst #		0 00	,	,,,	2, 3.						2. 3.	• • • •	3. 5.33 5.47		3. B 55					1	
1,3	Reuth b Plauen (Vogtl)		0 16 0 28		:::		•••		•••	:::	•••			5.47 5.59 6.04	_:::	9 08 9 20 9 24			***	:::	::: <u> </u>	:: :
7,5 I	Mehitheuer 172 b	, ,	al 53 2 04	•••	:::		:::		:::	:::	• • •	:::	:::	6.18 6.28	:::	9 37 9 46 9 56	• • • •	:::	:::	:::	:::	::
8,6	Radiumbad Brombach ab		2 15		1	23 35 2 42 3 57			23 35 2 42 3 57	7				6.38 5.44 6 13	•••	9.30	***	:::		:10 5 11.2	£	::
	Plauen (Vogti) ob Bt. an Zug Nr		1	X 4241	<u> :::</u>	3.57	<u> :::</u>		4201		:::		1007	7.42 文 2075		4207		1		12.2 D 18	5	<u> </u>
ا 8,6	Plouen (Vegti) oh Bi ab			3	 •••	÷.37	unt Br		3 4 06			. ≥ 5.16	3. 2 5.47	3. 7.52 8.00	1,4 4	3. 10.03 10.11	` ···	1	 	:12.4	6	::
6,4.	Jößnitz		:::	:::					4 14 4 20 4 26			laven(V)-	Playen (% 6.14	8 8.06 8 8.11	• • • •	10.17 10.21	::.		:::	7	:::	::
3.2	Heriasgrün 171 n		Aug			Y	 	ļ	4 39 4 43		•••		臣 6.20)도 8·20		10.34 10.38		:::	1:::		21	::
8.5.	Limbach (Vogtl)		e So	:::	:::	{	:::	:::	4 49		:::	5.47	8 6.41	8.28		10 43 10.49	:::	:::	::: <u> </u>	13.1		
2,5	Reichenbach (Vogit) ob 8f 168 g Neumark (Sochs) 172 g		tela	X4 45 X4 57	:::		:::	: <u>: :</u>	5 10 5.22	<u> </u>	:::	₹ 5.51 € 6.03	2 6 59 7 10 7 32)章 8.37 8.48		10.54 11.05		<u> :::</u>	<u> :::</u>	13.2		-
	Zwickou (Sachs) Hbf an Chemnitz Hbf 168 an Dresden Hbf	1	- Leip	:::	:::	:::	:::	•••	:::	:::	١٢	: 6.19 : 7.20 : 9.23	9.51 13.31	Werd	•••		:::	<u> :::</u>	<u> </u>	<u> </u>	3] :
2,5 0,9	Neumark (Sachs) 172 g) Ges Vab Werdau 172 b 171 a an	:::	210					,	5 26 5 37			·::)2 8 50 X 8 59		11.06 11.16]:::		13.4	2 :::	1 :
	Zug Nr Klasse	4221	E 273	4251	<u> </u>		X 2001 3.	 	1 2 0	D) 15 2 3 5 3 44	}	ļ	<u> </u>	Sa 2011 3 7.25	3.	7 24	4227	 	4253	1	6	42
1	Schwarzenberg (Erzg) 171 ab Aue (Sochs)	2.42	2 51	٠	1:::	:::	X4.23	3	3.45	2: 5 3:		:::	1:::	8 05 9 52	:::	8.05 9.52		<u> :::</u>	<u> :::</u>	11.1 11.5 13.1	<u> </u>	<u> </u>
2.9	Werdau 172bab Werdau Nord	3 12	4 00	8	:::	88	X4 48 4 53 5 01 X5.08	:::	5.5 5.5 6.1	3÷r I		:::] :::	\$a 10 18 } 10 23 } 10 39		11 22 11 26 11 33			Š		<u> </u>	
1,8	Schweinsburg-Culten Crimmitschau Ponitz	3 36 3 45 3 51	4 19	اه ا	:::	über Greiz	\$5.08 an	3	1 0 2	7.06	1			Sa 10 44	:::	11.41 11.49	:::	:::	13.04	1: 1"		:
1,1	Gößnitz 172c	3 57	4 25		2i	E			6 5	7 10	1	4233	 	 		11.55 11.58 12.17		:::	13.23 13.31		1:::	
0.9	Lehndorf (Kr Aftenburg)	4 12	9.95	5 37		Gera Br	:::		7 0	7.20	:::	3.	:::	:::		12.23 12.30	****		13.37	14.2	2	e 14
1,9	RBD Holle 173b lan Trebanz-Treben	4 33	4 53	5 56 6 04 6 1		(s 1/2 a/187)	:::	1	7 3	t 1	:::	8 00 8 08 8 14	3	:::	11.22 11.31 11.38	12.33	12.5	3 1 7	14.08 14.15	14.7		}15 15
3.6	Neukieritzsch	4 54 5 02	5 12	6 18	<u> </u>	2/9-B	:::	:::	7 2		1 :::	8 20	7 :::	:::	11 45 11 53 12 02	12 54	13.0	0	14.3		ğ	1515
0.0	Böhlen (b Leipzig) 176f Großdeuben	5 10 5 21 5 27	5.21	6 3					7,4	7 Dessou		8.36			12 05	13.02		3	14.47		er ::	}15
55,3	Gaschwitz 1761 1769 # 01	5 30 b 5 32	++	6 4	В	1 1	1	حببا	75	4: 1 3	1	8.42 8.49 8.50	5	 -:		13.09	3: 13.3 13.3 13.3	41	115 O		1:::	1)15
8.5 1 2	Leipzig-Connewitz	5 37 5 42 5 47		::			:::	.		-Schwerin	:::	8 5	0			13.18	13.4 13.5	입:::	15.09		:::	1)
8,5	Leipzig Ost	5 55 6 03 6 08	5 4	1	.	7.2			. 1	5:83I	:::	39 0 9 15 0 9 20	5		12 29 12 37 12 42	1	Bay (5 an 13.5	3f)	15 3 15 3	15.5	30	
<u> </u>	Rectin Ach Bf 180 ot	7 23	6 08	B: 1	1:::	7 40 10 2	01		13 3	5 : 8 5 9 1 1 3 3 .	2	9 58	8 5 Ostbfi.	Ī :::	X 13 3 17.5	i Friedr		1.		15.	33 24: Fried	r X 2
	Leipzig Hbf 184	16 18 65 n 7 20 7	6 ←		:::	7.55 8.5	5		8 5.	3:8.50 6:110		X 94	§ ;		13.03 13.44 16.48	13.5 114.3 116.0	5 0		16.1 17.1 20.2	2 X 16.4 7 8 21	4 So 16.0)0 1 1 1
		11 17 03 (*37					'						_				-,	. ,				
	, magaebay nor 200. 201. tu									41\	D.		abu	PP (Thiir	ì				0 - 70		Klas
	X nach und von Gera nach und von Gera	17	/3 c	N	/leu												11 - 1	V 02/			ge 3. I	
230	1 X nach und von Bera 1 nach und von Gera 4 X2302 2300 + X 2306 2308 - 2 1 X5 35 7 33 X14 13 14 26 1	17 23(2 + 23) 6 50 19 (08 .		2314	km	l Zu) ab Me	g Nr	RBC	Holl (Thur)	Zu 173a,1	g Nr 76 han	X 2301	X 2303	2305	23	11 + .49 .38	X 230 X 14. X 14.	7 23 51 18	09 ⊞ [2313 21.55	23
4.1 4.2 4.3	1 X nach und von Bera 2 nach und von Gera 4 X2302 2300 f X 2306 2308 4 2 1 X5 35 7.33 X14 13 14 26 13 3 X5.46 7 45 X14 2 14 39 1 1 an 7 53 an 14 48 1 1 an 7 53 an 15 00 1	17 23(2 + 23) 6 50 19 (08 . 21 . 30 .	::	2314 22 49 23 02 23 10 23 20	0,0 4,7 7,7	I Zu Job Me Zu Gr	use obrö	RBC lwitz da	Holl (Thar)	Zu 173a,1	g Nr 76 han	X 2301 X 5 12 5 5 02 4 4 5 5 4 4 6	X 6.05 X 5.54	7.06 6.55 6.47 6.36	23 13 13 13 13	.49 .38 30 .20	X 14. X 14.	07 23 51 18 40 18	.34 .23 .15	2313 21.55 21.44 21.36 21.25	23 0. 0. 23. 23.
230 4.1 4.2 4.3 4.4 5.0 5.1	1 X nach und von Bera 2 nach und von Gera 4 X2302 2300 f X 2306 2308 4 2 1 X5 35 7.33 X14 13 14 26 13 3 X5.46 7 45 X14 2 14 39 1 1 an 7 53 an 14 48 1 an 7 53 an 15 00 1	2312 + 231 6 50 19 7 02 19 7 10 19 7 21 19 7 30 19 7 37 19	08 . 21 . 30 . 42 .		2314 22 49 23 02	0,0 4,5 7,5 11,8 14,6	Zu Job Me 7 & Gr 7 Ko 3 Do Gr	oß Nr oßrö stitz oßbr	RBC da	Holle (Thûr)	Zu 173a,1 BDE	g Nr 76 h an	X 2301 X 5 12 > 5.02 4 46 4 46 4 40 4 35	X 2303 X 6.05 X 5.54	7.06 6.55 6.47 6.36 6.24 6.17	23 13 13 13 13 13 13 13	.49 .38 .30 .20 .13 .07	X 14. X 14.	07 23 51 18 40 18 - 18 - 18 - 17 - 17	.34 .23 .15 .05 .59	2313 21.55 21.44 21.36 21.25 21.19 21.13 21.06	23 0. 0. 23 23.
4.1 4.2 4.3 4.5 5.0	X nach und von Gera	17 2312 + 231 6 50 19 7 02 19 7 10 19 7 21 19 7 21 19 7 37 19	08 . 21 . 30 . 42 .	::	2314 22 49 23 02 23 10 23 20	0,0 4,5 7,5 11,8 14,6	Zu Job Me 7 & Gr 7 Ko 3 Do Gr	oß Nr oßrö stitz oßbr	RBC da	Holle (Thûr)	Zu 173a,1 BDE	g Nr 76 h an 76 h an	X 2301 X 5 12 > 5.02 4 46 4 46 4 40 4 35	X 6.05 X 5.54	7.06 6.55 6.47 6.36	23 13 13 13 13 13 13 13	.49 .38 .30 .20 .13	X 14. X 14.	07 23 51 18 40 18 - 18 - 18 - 17 - 17	.34 .23 .15 .05 .59 .53 .46	2313 21.55 21.44 21.36 21.25	23 0. 0. 23. 23.
230 4.1 4.2 4.3 4.5 5.1 5.1	1 X nach und von Bera 2 nach und von Gera 4 X2302 2300 f X 2306 2308 4 2 1 X5 35 7.33 X14 13 14 26 13 3 X5.46 7 45 X14 2 14 39 1 1 an 7 53 an 14 48 1 an 7 53 an 15 00 1	23 7 23 19 6 50 19 7 02 19 7 21 19 7 30 19 7 37 19 7 37 19 7 35 20 8 01 20	08 21 30 30 42 49 56 04 12		2314 22 49 23 02 23 10 23 20 an	0,0 4,7 7,7 11,8 14,6 17,20,23,6 27,2	Zu lab Me Gr Ko Gr Gr Gr Gr Gr Gr Gr Gr	g Nr euse oßrö stitz oßbr oßbr oßen erwo	RBC da chen aunsi nau (istein alde (D Holl E(Thûr) Thûr) (Kr Gera (Thûr)	Zu 173a,1 BDĖ: (a)	76 h an	X 2301 X 5 12 5 12 5 4.55 6 4.40 6 4.35 6 4.29 7 4.15	X 2303 X 6 05 X 5.54	2305 7.06 6.55 6.47 6.36 6.30 6.24 6.17 6.09	23 13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12	.49 .38 .30 .20 .13 .07 .00 .52	X 14. X 14.	23 23 18 40 18 18 17 17 17 17 17 17	109 E 1.34 1.23 1.15 1.05 1.59 1.59 1.34 1.34 1.34 1.34	2313 21.55 21.44 21.36 21.25 21.19 21.13 21.05 20.58 20.50	23 0. 0. 23 23.
230 4.1 4.2 4.5 5.1 5.1	X ngth und von Gera	17 2317 231 6 50 19 7 02 19 7 10 19 7 21 19 7 37 19 7 37 19 7 45 20 8 01 20	08	Se	2314 22 49 23 02 23 10 23 20 an 	0,0 1,0 7,7 11,8 14,6 17,1 20,6 27,2	Dob Mer 7 Grown Barry Grown Barry Grown Barry Grown Ro	oßröstitz oßtitz oßbranke oßbranke oßerwo	RBC RBC chen cunsing chen cunsing chen cunsing chen cunsing	O Hall E(Thûr) Indin R Indr) Kr Gera (Thûr) (Thûr)	Zu 173a,1 BDE (a) 172	9 Nr 76 h an furt 3ab	X 2301 X 5 12 2 5.02 4.55 4.46 4.35 4.22 X 4.15	X 2303 X 6.05 X 5.54	2305 7.06 6.55 6.47 6.36 6.24 6.17 6.09 6.01	23 13 13 13 13 13 12 15	1.49 1.38 1.20 1.30 1.31 1.07 1.00 1.52 1.44 16.18	X 14. X 14.	23 23 24 21 24 21	1.34 .23 .15 .05 .59 .34 .26 .26	2313 21.55 21.44 21.36 21.25 21.19 21.13 21.06 20.58	23 0. 0. 23. 23.
230 4.1 4.2 4.3 4.5 5.1 5.1	X nach und von Gera	17 2312 + 231 6 59 19 7 02 19 7 10 19 7 10 19 7 30 19 7 37 19 7 37 19 7 37 20 8 01 20	308 21 300 42 49 56 04 112 20 3954 16.4 3954	S(2314 22 49 23 02 23 10 23 20 an 	0,0 1,0 7,7 11,8 14,6 17,1 20,6 27,2	Dob Mer 7 Grown Barry Grown Barry Grown Barry Grown Ro	oßröstitz oßtitz oßbranke oßbranke oßerwo	RBC RBC chen cunsing chen cunsing chen cunsing chen cunsing	O Hall E(Thûr) Indin R Indr) Kr Gera (Thûr) (Thûr)	Zu 173a,1 BDE (a) 172	9 Nr 76 h an furt 3ab	X 2301 X 5 12 2 5.02 4.55 4.46 4.35 4.22 X 4.15	X 2303 X 6.05 X 5.54	2305 7.06 6.55 6.47 6.36 6.24 6.17 6.09 6.01	23 13 13 13 13 13 12 15	1.49 1.38 1.20 1.30 1.31 1.07 1.00 1.52 1.44 16.18	X 14. X 14.	23 23 24 21 24 21	1.34 .23 .15 .05 .59 .34 .26 .26	2313 21.55 21.44 21.36 21.25 21.19 21.13 21.05 20.58 20.50	23 0. 0. 23. 23.

1	73.	173	
	/ -	1.3	A 1

Mimberg ritor	4295 3. 20.504 21.15 21.27 21.49 21.49 21.59 27.75 1029 3. 22.33 22.41 22.41 22.53 23.16 23.16 23.16 23.12 23.16 23.21 23.28 0.13 0.25 0.13 0.25 0.13 0.25 0.13 0.25 0.13 0.25 0.13 0.25 0.13 0.25 0.13 0.25 0.13 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25
## Application of the control of the	4295 3. 20.50 21.04 21.15 21.27 21.49 21.59 3. 22.33 22.33 22.41 22.41 22.53 23.16 23.21 23.16 23.21 23.28 0.13 0.25 0.53 0.25 0.53 0.25 0.53 0.25 0.53 0.25 0.53 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.27 0.29 0.27 0.29 0.27 0.29 0.27 0.29 0.27 0.29 0.27 0.29 0.27 0.29 0.27 0.29 0.27 0.29 0.27 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29
Hot Hot. ED	4295 320.50 21.04 21.15 21.40 21.49 21.49 21.59 3. 22.33 22.41 22.47 22.53 23.16 23.21 23.28 0.13 0.25 0.13 0.25 0.53 0.218 0.13 0.25 0.53 0.218 0.13 0.25 0.13 0.25 0.13 0.25 0.13 0.25 0.13 0.25 0.25 0.27 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29
Comparison Com	4295 3. 20.50 21.04 21.15 21.27 21.40 21.49 21.59 22.33 22.41 22.47 23.20 23.16 23.21 23
### Arms	4295 3.50 20.50 21.04 21.15 21.27 21.40 21.49 21.59 21.59 22.33 22.41 23.16 23.16 23.12 23.16 23.28 23.28 0.13 0.25 0.133 0.25 21.81 21.95.60
Gutenfürst Hamber Object	3 20.50
Schönberg (Vogil) 173e.173d On On On On On On On O	21.04 21.15 21.27 21.40 21.49 21.59 21.59 22.67 23.28 22.41 22.47 23.28 23.12 23.28 24.13 25.13 27.15 27
Syrau	21.40 21.49 21.59 21.59 27.26 27.75 3.22 3.22 41 22.47 22.53 22.47 23.00 23.12 23.16 23.16 23.21 23.28 0.13 0.25 21.33 0.25 21.41 23.16 23.21 23.28 23.28 23.28 24.15 25.28 26.25 27.25 28.25 28.25 29.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20
Rad Black 172 ob 9.59 10.12 10.13 10.13 10.13 10.13 10.13 10.13 10.15	21.59
Plauen (Vogtl) ob Bf sn 22.11	19.59 27.15 1029 3 22.33 22.41 22.47 23.00 23.16 23.16 23.12 23.21 23.28 23.21 23.28 24.15 25.25 26.25 27.956
Samper 1013 Samper 1019 Samper 101	1029
Cockets Cock	22.33 22.47 22.47 22.53 23.16 23.21 23.28 0.13 0.25 13. 0.53 13. 14.15
Ruppertsgrin	22.47
Limbach (Vogit)	23 00
Neumark Spatial Spat	23.16 23.21 23.28 0.13 0.25 0.53 2.18 2.18 2.18 2.19 3.1 2.19 3.1 2.19
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.13 0.25 0.53 2.18 14.15 14.15 14.15 179.56
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.25 0.53
Sa:18 41 Sa:18 41	(4.15)
Zug Nr 4279 24231 24237 3 3 2029 E 277 2031 XE 266 4213 grad 4243 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4219 3.
Schwarzenberg(Erzg) 171 ab 17 16	3.
Zwychau (Sachs) Hbf/171 a ab 15 35 73 36 16 10 16 10 16 10 17 29a 28 77 00 17 29a 28 77 00 17 29a 28 77 00 17 29a 28 77 00 17 29a 28 77 00 18 20 28 77 00 18 20 28 77 00 18 20 28 77 00 18 20 28 2	19.56
	21 46 22.57
	23 11
Ponitz	23 15 23 22 23 30 23 38
Gosnitz 172 o	23 38 23 44
enndorf (Kr Affenburg) 14.52 16.21 4235 8 1 1 10.05	23.47
## Altenburg (Thür) Hbf 173 a an	0.02
15.08 15.08 15.45 16.41 17.22 18.07	0.05 0.13
Deutzen	b0.19 b0.25
Construction Cons	
aschwitz 1761, 176 g. 5 (m) / 15.34) 17 29	0.40
17.31	0.41
eipzig-Connowitz	
919 29 30 (20 36 20 51 21 1) (23 32 23 32	1 02
Berlin Anh Bt 180	4.07 8.37
talle (Sagre) 184 x 20 56 22 06 23 41 x 19 20 x 20 56 22 06 23 41 x 20 56	4 20 4.32
1	9.21
173e Schönberg (Vogtl)-Schleiz	e Züge 3. Klasse
1 3926 (407 (944) 1923 (393) 15.40 (1925) on Plauen (Vogt!) ob Bf 173. on 6 38 9.56 > 16.18 > 17.24 2	21 59
7.34 \$\ilde{\subset}\$10.20 \ \text{\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	0 31
7 34 0.10 20 0.11 4.0 0.12 30 0.14 1.0 0.12 30 0.14 1.0 0.12 30 0.14 1.0 0.12 30 0.14 1.0 0.12 30 0.14 1.0 0.12 30 0.14 1.0 0.14 1	0 11
. 7 34 •10 20 •11 40 •18 30 •17 30 •22 00 •10 •18 30 •17 30 •22 00 •10 •18 30 •17 30 •18 30	9 53 ■ X auß S 9 45 ● † u Sa
179 Coblain Complement (O. 1.)	
M 2064 F0070 M 0100 M 0000	Züge 3. Klasse
	989 9489 39 5.21 ■ 17,29 19
7.02 8.49 8.57 \$\frac{11}{32} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqq \qqqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqqqq	.18 } 17.27 19. .14 } 17.09 19
\$\chi_{0.53} \chi_{0.84} \chi_{0.84} \chi_{0.81} \ch	.04 \ 16.57 19.1
\[\frac{734}{234} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}{9.37} \frac{9.21}{9.25} \frac{9.21}	52 \\ 16.42 19.1

176. 176 a, b

App	rove76Ec	-Rinzi	Be 200	29 BPP	k (Sec	<u>A§</u> RE	M44!	7644	Stroß		9000	3-5		***********
km : RBD Halle	Zug Nr [:0t Klassa :b6:	101 3501 Dt 17 2. 3. 3. 2. 3	9 3503 1503	. 2. 3. 3.	81 103 2. 3.	3. 2.	. 3. 1505		103 3604 2. 3. 3.		2, 3.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2. 3. 2	413 3.22
0,0 Leipzig Hbf 4,8 Leipzig-Paunsdort 7,9 Engelsdorf 0st 11,6 Borsdorf (Sachs) 1	170 🐉	.09 2 40 4.4 E 2.51 E 2.57 E 3 03	5.00 5.1 5.07 5.1	1 5.28 6. 0 5.36 6. 6 5 42 6.	00 6.14 09 15	1 1 0	.30 7.17 .38 7.28 .44 7.35 .49 7.41	+ 8.09 } 8.17 8.24	3.17 3.25 3.31	8.39 8.48 8.54 9.00	च ∞ 10	$\begin{array}{c c} 0.30 & 11.1 \\ 11.2 & \end{array}$	6l 13.19l 1	3.30 3.35
11,6 Borsdorf (Sachs) 1	.64,164e an : 164,164eab :	計 3 03	5.13 5.2	1 5.48 6.	21: [문]) [8] : [] [6.41 6	.51 😝		3.37 · · ·	9.02		0.40 11.2 11.3 11.3	1 60 (3.42
14,9 Gerichshain 17,9 Machern (Sachse 21,6 Altenbach	n) 164 🖫	Leipzig-Dre	5.21 5.29 5.35		Dresden	7.	.57 .05	8 1 1	{ :::		rin- Dresden	11.4	6 {	
23,5 Bennewitz 25,9 Wurzen 164, 164	¥ a, ban1		5.45	\ \ \ \ \	6.48	7.01 7	.16 .25) + 9.01	↓ :.	9.27	10.36	\right\{\right\} \frac{11.5}{12.0}	6 { 5 Y	<u> </u>
11,6 15,1 Beucha 164e, 1 20,5 Naunhof 24,8 Großsteinberg	164,164e ab . 76 α⊯ .	sden sden	nach 5.2 Riesa 5.2	2 5.49 6 9 6.08 6 7 nach 6	23 34 43		7.43 7.50 7.58	nach Dah- Ien r	3.39 3.52 ach	nach Grim- ma	11	0.41 nach 0.48 Ries 1.01	a 13.45 1	3.43 3.49 nach
30.81 Grimma ob Brikk	Dresden V	5,	7 5.4	8 Treb- 6	.50 .02 .11		8.06 8.25	:::	Гreb веп 8.4 8.4	unt O Bf	1	1.08 1.21 1.31	14.01 14.13 14.27	Treb-
37,8 Großbothen 184b,	. an	5.5		81	.45		8.34 9.22 9.24		9.2	1	1	2.21	25.43 15.03	***
(Fortsetzung)		513 Di 143 47	3. 2. 3. 3.	5 D 183 3	515 1585 3. 3.	2.3.	517 15 3, 3	91 1513	2. 3.	519 1587 3. 3 .	3	2, 3	3523 3423 3. 2. 3	. 3.
Leipzig Höf [<i>RBD</i> Leipzig-Paunsdorf Engelsdorf 0st	Halle ohi 13	36:14 06 15	05 15 32 16.0 14 15 41 16.1 21 16.2	99: 16.37 [1	6.45 16.53	17.01 1	7.43 18 7.52 18	.20 19.14 30 19.23	4 10 2011	9.38 21.0 9.46 21.1	5 +22.09 4	>×22.20 22.30	23.03 23.13 23.20 23.20 23.20	14 23.34 22 23.43 28 23.50
Engelsdorf (Sachs) I Borsdorf (Sachs) I Borsdorf (Sachs) I	.04, 164e an 13	.58 15.1	2605 5306 2	AL DIOIL	7.06117.13	17.21 1	7.59 18 8.05 18 8.07			9.57 21.2 9.58 ₩	7 22.32 22.33 22.40	\$22.43	23.27 \ 23. 23.27 \ 23. 23.28 \	34 23.56
Machern (Sachsen	1164 114	15 15	36 } 16.3 45 } 16.4	9 Dresden	7.241 \$	3 ī	8 14 3	nach	li ibi 2₁	0.16 0.22 0.26	22.40 22.49 23.01	1	23. 35 23. 4 3 23.49	
Altenbach Bennewitz Wurzen 164, 164	:::::↓ ╁	.25 { 15.	37 ↓ 16:3	9 17.08 1	7.34 7.44	} 1	8.22 8.28 8.37 8.46	Döbelr	20.112	0.36 🔻	23.06 +23.14	🕹	23.54 0.03	. \$
Eorsdorf (Sachs) Beucha 164e, 17	64, 164e ab na	ich i	. 15.53 nac	h berg	17.14 17.21	17.29	Orlm- 18	.45 19.39 53 19.47 .01 19.55	F	lesa 21.3	6	22.47 22.58 nach	} 23.	41 0.04
Naunhof Großsteinberg Grimma ob Bf [RBE	Dresden V B	nt f 14.40	. 16.16 . 16.28	1	17.30 17.41 17.53 18.02	Treb-	ma 19 unt 19 Bf 19	20.00	:::	21.4 21.5 22.0	1	Treb- sen	Tre	b- 0.20 n 0.42
Großbothen 1841 Döbeln Hbf 164	o, e, 170e, nan . e an	, 14.47	. [16.43]	. ×	18.02 auß\$a79.28 18.40	1 1	19 :::	.30 20 28 21.18 21.25			• • • •		:::	0.51 Funs 1.41
Rochiitz 170 h	176	Großb	othen	/Wurz			•		chs) -	- Lei	pzig			
Rochlitz 170h Döbeln 164e	abll		· :: ::		32 5.10	<u> ::: </u>	. :	7.06	· · · 5·	15	<u> </u>	10.03 10.07	.	<u> </u>
km RBD Ha/le Zi	g Nr (0t102) lasse (b02.3.	3. 3. 3.	3. 2.	3. 3. 2.		3.	2. 3, 2	198 3601 . 3. 3. . 7.45			+ +3508 - 2.3.	1142 60 2. 3. 1. 10.41		
0,0 Großbothen 164b,e, 7,0 Grimma ob Bi RBD 13,0 Großsteinberg	Halle⊯		4.20 4.33 vi 4.42 Tr	on ab-	5.26 5.5 5.39 6.0 5.49 6.1 5.58 6.2	6 ···	von ,	7.56	8	11 25 34		10 45 a	Halt in Leipz	ig 0st 6.23
13.0 Großsteinberg 17.3 Naunhof 22.7 Beucha 164e, 17 26,2 Borsdorf(Sachs) 164	6a		5.05 5 5.10 6	.U6 V011 U	5.58 6.2 5.10 6.3 6.15 6.3	3 Eilen-			8	50 .55	von Dahlen	d		, 3.42 , 5.30
0.0 Wurzen 164, 164a, 2,4 Bennewitz	b ab : 1 0.13	0.46 . 4	.30	5.35 5.43	*	X6.31 6.42		8.04	8.25	¥ ≥10.	02+10.18 } 10.30	3 🔻 Li	verkehrt 🕇	Mo als D
4,3 Altenbach 8,0 Machern (Sachse 11,0 Gerichshain	n) 164	0.58 4	.43 50 .53	5.48 5.55 No 6.03	von {	6.46 6.53 7.06		Dresde	8.30 8.37 8.44	nberg	10.3 10.4 10.4			
14,3 Borsdorf (Sachs) 26,2 14,3 Borsdorf (Sachs) 164	164, e an 🖰 👼 🕱	1.10 5	.02 ¥ \ \ .04 5.11 6	6.08	2.16 6.4	D 7.10	7.58 8.04	in-Leipzi	8.49	.57 R	후() 10.55 출() 10.55		::-	
29,918,0 Engelsdorf 0st 33,021,1 Leipzig-Paunsdor 37,825,9 Leipzig Höf	f 170 v 7	1.19 3.27 5 1.25 c3.35 5 1.33 3.48 5	.18 45.23 46	09 6.17 6 14 66.23 6 26 6.34 6	5.16 6.4 5.24 6.4 5.33 6.5 5.40 7.0	0 7.12 6 7.18 3 7.23 5 7.32	B.11	8.37		10 s 1 10 s 1 18 × 10.	10.54 11.00 11.00 40 11.1	11.70		
	ab)	10.03 10.38	13.20 13.02		. 15.47	***	16 20	•				19. 19.		.00
(Fortsetzung) Z K	ig Nr 3412 lasse 2.3.	1508 3510 3. 3.	1582 3524 3. 3.	3416 D 8 2. 3. 2.	3. 2. 3.]	3.	3.	3. + 352 3. 3.	2. 3.	2, 3, 2,	06 1590 3. 3.	3. 3	401	3. 3.
Großbothen 164b, e, 1 Grimma ab Bf (RBD) Großsteinberg	dalle ⊌ von Treb-	11.34 11.48 11.57	14.06 14.20 14.33	von Treb-	. 16.41	von	17 16 17.31 17.40		:	von	19.57 . 20.07	20	54 22 15 22 03 22 24 10 22 31	
Naunhof Beucha 164e, 176a Borsdorf (Sachs) 164,	¥ 12.02	12.04 von 12.12 Grimma 12.17 unt 8f	14.40 von 14.48 Ellen- 14.53 burg	sen 15.44		mo	17.55	von		rebsen 19,48 19,53	120-22	Grimma 21.	23 22.45	1
Wurzen 164,164a,164 Bennewitz	dod	12.45 12.53 12.58	14.37	62 116.0	3 8 5	16 22 16.30	AK 110	2 2014-10 /	19.04 7 19.12	19	.53	20.42 20.50 20.55	den-Leipzig	+22.42
Altenbach	.,	12.58 13.05 13.12	14.48 14.54 15.01	∂⊷Schwer	sden	16.35 16.49 17.03		3.36) 18.3 3.41) 19.0 3.48) 19.0 3.55) 19.1	9 19.24 6 19.31			21.02 21.09	pzig	23.08
Borsdorf (Sachs) 164	4, e an ¥	1 1/2 1/2 1/2 1/2	V 115.05			17 03	V 11	7 (JUL 19.)	1119.30	19.55 20.01	20 29 20.35	21.14	25 22 47 31 22.53 38 22.59	23.09
Engelsdorf Ost Leipzig-Paunsdorf 170 Leipzig Hbt	12.15 12.20 12.28	12.18 13.18 12.24 13.24 12.30 13.30 12.38 13.39	14.55 15.07 15.01 15.13 15.07 15.18 15.15 15.27	15.56 16.01 16.09 : 16 .	17.13 39 17.20	17.21 17.21 17.29	18.13 19 18.21 19	9.02) 19. 9.09) 19. 9.17) 19. 9.27 † 19.	8 19.53 8 20.03	20.06 20.14 20	20.41 . 25 20.49	21.31 21 21.40 21	38 22.59 46 23.07 2	12 -23.24
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	5 28 6.00 8.17	13.22 15.32	. 17.01 19.	14> 22.20)23]4 3423			176	nn#6	26	8 19 9.1 3404340	3 12.28 16	09 <i>17 20</i> 20	.14 23.07 18 + 3427
	401 3405 3403 2. 3. 3. 2. 3. 6.08 6.38 8.52	2. 3. 3. 3 13.49 16.05 17	. 2. 3. 3 .03 17. 2 9 19.	19 3421 2. 3, 55) 22.58	2. 3. kr 3 a 23.50 0	n Zug l ,0abB∈∪	Nr <i>RBC</i> ucha 16	Halle Z 4e, 176	ug Nr 2	. 3. 3. .51 6.28	2. 3. 3. 7.46 8.4	2. 3. 2. 0 12.00 15.	16 3414 34 3. 3. 2. 39 16 52 19	3. 2. 3. 42 + 22.30 36 22.27
APR 1	6.12 6.41 8.56 6.18 6.48 9.02 6.28 6.57 9.12	13.53 16.08 17 13.59 16.13 17	.06 17 .33 19 .12 17 .40 20 .21 17 .50 20	58)> 23.02 04 23.08 13 23.18	23.54 33.23.00 33.00 33.00 33.00	,8 ¥ Beu ,2 Bra .9 Am	icha-Os indis meishali	t	1]5	.42 6.19 .29	7.37 B.3 7.27 B.2	2 11.51 15. 3 11.40 15.	30 16.44 19 21 16.35 19	.33 22.21 .23 22.12
(Mulde)	6.28 6.57 9.12 6.34 7.03 9.19 6.41 7.16 9.25	2. 3. 3. 1 13.49 16.05 17 13.53 16.08 17 13.59 16.13 17 14.09 16.22 17 14.16 au 17 14.22 17 14.30 17	.27 17.56 20 33 18.03 20	19\\= 23.2 25\\\$23.3	0.17 10 1 0.24 13	7 Alte	enhain (i elingstäd	b Brandis) . dt (b Brandi Mulde)	s) 🛊 5	.16 	7.21 8.1 7.14 8.1 7.06 8.0	7 11.34 15 1 11.27 15 4 11.19 15	08 19 .00 19	.23 \ 22.12 .17 \ 22.06 .10 \ 22.00 .02 + 21.53
•	6.48 7.22 9.33 a nachts vi	Saut Tu Taut	ทช										,	
3760 3762j†•3758; 3764 Sa 3	766 3768	2270 12 2779	6b Fr	76 km 7110	Nr RRD	Halle	Zug Nr 13	750 2751	12762 Cn	37651	3767	Sq3769	+ 3771 3	3, Klass e
5.11 6.53 7 03 9A 91 5.18 7.00 7 15 9A 91 5.24 7.05 7 21 9.24 8	7 6 7 6 1 7		sie 5200	210311E	Shburg Shburgd treitwald	XERC	1P83	0041	5 R 0 0	87 <u>6</u> 00	OPPO	11 Sa14.25 13 15 19 77 14.12 15 Sa14.00	16.3917 16.3217	.13+20.41 .07 > 20.36 .00 > 20.29 .49+20.18
5.24 7.05 7.21 9.24) 5.33 7.15 7.30 9.338a	3.16\%15.38\	8 16 37 x 18 56	+20.08 +22.	14 7,8 anK	ohren-S		db	4.14 5.4	7 8.04 Sa	10.56	.) 12.0)5:Sa 14.00	+ 16 21 16	.49 +20.18

September Sept		c. 176 d 176 _/ 6	oro <u>ved</u>	is Refle	asbyl	G270 19 9	yki ch ire	(183-004	išreči 0 870007	70003 –5 le Züge 3. Klass:
Section Color	<u>km</u>	7100174776	48 101 47221	/#210/L223	7402	2382 2520	[4418 X4106 238	4 2534 42	22 X2361 4252 E 276 25	32 2388 4224 2398
Section Comment 17	2,1 6,0	Leipzig Ost Leipzig-Stötteritz	}3∜ ∷	Che Che	3 24		4.51 5.01	5.49	·· ·· ·· ¥	NB 8.48 8.57
Fig. 1.5 Constant content 1.7 1.5	9,4 3,4 12,1 6,1	Leipzig-Connewitz 1. Markkleeberg 173	73 * 1.59		3.31)	3.51 4.39 3.5/ 4.44	5.47 5.5	6.09 6	.07 - 5 2	7.53 9.03 10.31 48 7.59 5 9.07 10.37
27.00 27.0	15,3 9,3 17,4 11,4	Gaschwitz 173, 176	of, an 2.12	2.27 3.23	3.46	4 05 4.52	5 12 \ 6.01 6 5.14 6.03 6.	1 > 6.	2006 307 22	.56 8.07 \(\sigma \) 9.13 10.42 -58 8.09 \(\) 9.15 10.46
2,21,0 Mautheritzschili, 1,001 2,11 3,11 0 5.22 0 6.25 6.27 0 7.29 0.20	44.7 110.7	Neukieritzsch 173, 178	e . an			. 5.14	5.22 X 6.14 5.29	6.20 6.27 6. 6.33 6.	32 6.45 7 33	10 9.26 21 9.35
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	30,224,2 33,827,8	Neukieritzsch 173.1 Lobstädt Borna (b Lelpzia) 170r	76e 1t ¥ 2.41			5.28		. •. 6.4.7.		3.29
Chamilto 70 W 10 10 12 12 12 12 12 12	39,1 33,2 41,5 35,6 45,7 39,8	Neukirahen-Wyhra 1: Fronburg 1761 Frauendort (Sachs)	↓ 3.02		::: :::	6.05 6.11 6.16	::: ::: ::: ::	7 00	\\\\ 7.21\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.56
elpzig Nil	51,6 45,6	Chemnitz Hof 170	an 3 21	5.30	<u> </u>	7.5h		. +7.2		.21 . X 10.47
Committee Comm	Leipzig Leipzig O Leipzig-S	Hbi	22 10.48 27 10.53		11.36 Sal1.50	82	12.31 13.00		14.05 14.20	Se außer außer außer 3 14.55
Geschwitz 196 16 10 2771 29 11 2771	Leipzig-C Markklee	Connewitz 173 # 10 4 berg173	811.16	11.21 11.30		12.21 12.31 12.26 12.36)12.41 12.46 12.58	13.36 13.45 3.54 3.49 13.49 13.59 3.59 3.59	a13.45 V) 4	.15 \) 14.42 \) 14.58 \) 14.51 \text{V} .23 \) 14.50 \ \text{14.59}\\ .28 \) 14.56 \dag \text{15.04}\\ \text{15.20}
Sollen in Levere 19, 19 11.59 11.59 12.59 17.50 17.50 12.50 13.20 13.20 13.20 14.23 14.29 15.11 15.16 15.50 15.20 15.5	Gaschw Großdeut	ritz 173, 176f, (an 105 176g, h. (an 105 ben 173	66 11.24 77 11.29 02 11.33	3 11.35 11.43 3 11.37 11.44 3 11.42 11.49	11.58 12.31	12.34 12.44 12.36 12.46	}12.54 }&13.07 13.28 }12.55 } 13.08 13.30 }13.02 } 13.12	14.07) 14.09 S	14.07 14.27) 14.54) 14 a14.09 14.28) 14.58) 14	36 15.03 15.14 15.12 5 15.28 39 15.05 15 17 15.14 15.29
Seukleritzsch 173.178a	Böhlen W	/erke 173♥ zsch 173,176eor 5	11.47 .	Sal1.52 11.56 12.01 9 12.07	12.06) 12.43 12.49	2 12.50 Meu- 3 sel- 6 witz	13.08 13.2013 38	14.23 14.30	14.39 15.11	15.18 15.30 15.27 15.40 15.25 15.37 15.45
Total Control	Lobstädt Borna (bl	ltzsch 173.176e (b) elpzig 170n	außSa	12.09 12.16 12.26	nS u Di 🔞	\$al 3.20	••• ••• •••	14.44	X auß	. (15.41)
Setherit 1/9	Neukirch Fronburg	en-Wyhra 170 n 176 d		12.36)13.44 13.51		14.58 15.03 15.10		15.56 16.01 16.14
eipzig Ost 13 15 15 15 15 15 15 15	Geitheir Chemni	n 170an /t.z Hb/ 170 an'	1	13.09 		\$a14,10 15,29		15.28 /6.38		16 32
Section 1.5	elpzig l elpzig O elpzig-Si	lbf st cötterliz	: } _*	15 36 15.41 15.53	. 16.50 . 16.55 . 17.05		17.41 17.50	19.53	20.14	22.20 . 23.04 h 23.32
Caschwitz 179, 107, 107, 107, 107, 107, 107, 107, 107	elpzig-Cı Markki≃et	onnewitz 173⊯) 15. berg 173 15. g-Graßstädt 173.¥) 15.	.50 . P	600) 16 41 16.5	51 17.12 6 17.17	2 17.17 2 17.22	\$17.56 18.04 18.13 18.01 18.09 18.19	19.46 19.51 20.	31 20.34 20.51 22 12	22.57 22.40 ₩ = \23.52 23.02 22.46 \(\text{\text{\$\exititt{\$\tex
Silion Werke 173.	Ga schwi Großdeub	itz 173, 176 f. {an 15 15 176 g. h {an 173	58 } <u>%</u> 1 03 } 3 06 }	611 > 16.54 17.0 613 > 16.56 17.0 	04 17.26 06 17.28 17.33	17.30 17.32 17.39	18.07 18.17 18.27 18.08 18.21 18.29 18.13 0 18.35	19.59 20.16 20 20.02 20.12 20	44 20.48 21.05 22.26 46 20.49 21.06 22.27 53 20.55 21.19 22.33	23.10 22.55 23.23 0.06 23.12 22.57 23.24 0.07
Section Color Co	3öhlen W	erke 173\ : sch 173, 178ean\ 16.	22 ::: }]	6.30]	17.44	X	318.19 18.42 18.25 18.47	20.28 21	.03 21.01 21.18 22.39 21.07 21.25 22.45	23.07 23.31 0.18
176 1818 19.20 21.34 23.13 23.18	obsiddt. Borna (b.L.	tzsch 173, 176 aab) 16 	24 } 16.51 30 ≥16.58	- .	18.00	1 1	X auß 19.03		21 15 22 54 21.21 23.00 21.28 23.07	
Chemilta 170	leukirche roh: urg ra iendor	en-Wyhra 170 n 16. 176 d 16. rf (Sachs) + 17.	49 56 17.22 0 17.32	11 111 111	18.25 18.34		19.20		. 21.34 23.13 . 21.39 . 23.18	
176 d Leipzig-Plagwitz — Pörsten 4.40	Chemnit	z Hbf 170an;19.00a	uß8a }19.00 .		20.40		19 48		22 04 23 43 1.30	
. 4.40 5.35 9.26										w macinta 11/ou u ou/80
S South S S South S S S S S S S S S	4.4		(11.26) 13.	051 13.05117.391	d Lei	pzig-P	lagwitz —	Pörsten 22 x 7.08 8.19	11.51 14.48 14.4	Alle Züge 3. Kiasse 8 16.31 \footnote 18.08 19.49 92 26
2. 5 29 7.25 10 11	X 5.0	08 6.57 9.50 * 19 7 15 10.01 \$ 23 7.19 10.05 \$	Sa12.36) 13. 12.49) 14. 12.53) 14	1 X 2034 2036 51 X 16.13 18.17 03 16.25 18.32 10 16.23 18.36	22 40 0, 22 51 5, 22 55 7	Jug Nr RB 0 oh Leipzig- 6 ¥ Lausen 2 Göben	D Halle Zug Nr 20 Plagwitz 176g, ar 5	021 X 2027 2029 00 X 6.29 7.23 50 6 19 7.13	2023 Sa 8663 8663 9.15 Sa 12 34 13 0 9.05 12.24 12.5	8 \$a2010 2037 X 2014; 8677 0 \$a14.39 17 39 X 18 43 21.17 0 \$14.29 17.28 18.33 21.05
37 5.59 7.47 10.41 13.22 14.52 17.03 9.03 10.32 17.03 9.03 10.32 17.03 9.03 10.32 17.03 9.03 10.32 17.03 9.03 10.32 17.03 9.04 23.32 19.33 9.04 23.32 19.33 9.04 23.32 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.33 9.04 23.40 19.34 9.04 23.40 9.04 23.40 9.04 23.40 9.04 23.40 9.04 23.40 9.04 23.40 9.04 23.40 9.04 23.40 9.04 23.40 9.04 23.40 9.04 23.40	} 5.3	7.25 10 11 34 7.29 10.16 34 7.36 10.23 36 10.23 36 10.23 37 42 10.36	12.59 13.03 14. 13.10 214.	17 16.35 18.42 23 16.40 18.46 31 16.47 18.53	23.01 9, 23.06 11, 23 13 14,	8 Seebenis 5 Schköler 6 Meuchen	sch	40 6.08 7.04 35 6.03 7.00 28 5.56 6.53	8.56 12.08 212.2 8.52 12.02 212.2 8.45 11.45 212.0	77. 247. 18. 27/21.59 84. 14. 18 2 17. 18 18. 21/20.50 14. 13 2 17. 12 18. 17/20. 45 14. 13 2 17. 05 18. 10/20. 35
	ייר נובנ.ו			z, / 10.20110.39	49.4/1 17.	oi i Lutzen		220 5.50 6.47	8 30N 11 40N 612 N	11 14 001 16 50 10 04 00 05

176c. 176d

176 c. 176 f, g 176 c Gelthain — Neukleritzsch — Gaschwitz — Jelpzia 3-5 | Chemni Approved For Release 2002/01/18 | ChaoRDP83-0120 5R008700070003-5 km | RBD Halle 0,0 | Geithain 170 5,9 | Frauendary (2) Zug Nr y Frauendorf (Sachs)
, Frauendorf (Sachs)
, Frohburg 176d
, 5 Neuk rohen-Wyra 170 n
, 3 Petergrube
, 8 Borno (b Leipzig) 170 n
, 4 Lobstädt 8 32 8 40 8 47 8 57 auß Sa 9 >9.06 auß Sa >9.13 —— >9.18 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | 1/10 | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz ribi | Chemnitz r Ó Ġ 4219 2523 X2383 E 273 2385 4251 4101 8.27 9.19 9.26 8.36 9.32 9.37 8.09 Ø **6** ••• [7.28] X8 03 . . Chemnitz ribi 1/U
(Fortsetzung) Zug N
Geithain 170
Frauendori (Sachs)
Frohburg 17cd
Neukirchen-Wyhra 170n.
Petergrube 10 08 10.19 10.17 10.25 10.29 10.38 10.45 10.50 Petergrube..... Borna (a Leipzig) 170n |X ous | Borna (b.Leipzig) 170n Loostädt. V Neukteritzsch 173.176e zu Nr Neukteritzsch 173.176e ...ub Böhlen Werke 173 # Böhlen theipzug)173.178f ...ub Großdeuben 173 ...up 172.1764 (nn 173 ...up 172.1764 (nn 173 ...up 173.1764 (nn 173 ...up 174.1764 (nn 174.17 0 0 0 2399 4107 4223 2391 | 2399 4107 | 10.52 ... | 7 | 11.05 | 11.51 | 11.10 | 2 | 11.55 | 11.11 | 2 | 12.01 | 11.20 | 14.31 | 2.02 | 11.24 | 1.47 | 2.06 | 11.28 | 1.57 | 12.15 | 11.49 | 2 | 3 | 4239 0 Großdeuben 173 ... Y Gaschwitz 173, 176f at 176g, h Markkleeberg-froßstädt 173 ... Y Morkkleeberg 173 Lelpzig-Connewitz 173 . Y 12.30 12.34 12.38 12.45 16.44 l noch Lucko 13) 19)16.**42)11.42|12.0**3 15.59 ouß Sa 17.04 |X 2549 |X17.00 | 17.08 | 17.24 | 17.29 | 17.40 | 17.46 | 17.52 (Fortsetzung) Zug Nr Gelthain 170 † 2539 †16.38 | 16.46 | 16.53 | 16.58 | 17.06 | 17.13 | 17.19 †18.02 | 18.10 | 18.27 | 18.32 | 18.40 Gelthain 17()a
Frauendorf (Sachs)s
Frohburg 17nd
Neukirchen-Wyhra 170 n 19 30 19 38 19 45 19 50 Petergrube Borna (b Lelpzig) 170 n... Lobstädt 19.59 20.05 20.11 0.37 0.44 0.49 Neukieritzsch 173,176e au Ö. 2379 20 23 Neukieritzsch 173,176a und Reukieritzsch 173, 176e, ub Böhlen Werke 173 Eshen 173,176t Großdeuben 173 (176 the Großdeuben 173) (176 the Großdeuben 173) (176 the Großdeuben 173) (176 the Großeuberg-Großstödt 173 und Markkleeberg-Großstödt 173 the Dzig-Connewitz 173) (16) pzig-Connewitz 173) (16) pzig-Connewitz 173) 4259 4125 2397 0.50 0 ацв у 20.32 ... 20.37 **2** 20.49 20.42 20.55 20.51 20.52 20.58 20.56 21.02 21.01 21.08 21.08 21.14 1.00 2.1.07 23.45 1.08 23.45 1.14 23.55 1.20 24 00 1.27 1.35 ... 1,00 17 28 17 32 17 36 17 41 18.07 ... 18 43 17.48 🖈 bis Böhlen nur für Zeitkarteninhaber O von Plauen 2 von Meuselwitz 1 von Altenburg O von Espenhain 🗿 von Gera 1 von Zwickau ■ ab Neukleritzsch 🛠 außer Sa 176f Leipzig Bayer Bf—Böhlen (b Leipzig)—Espenhain Alle Züge 3. Klasse 9,3 an Gaschwitz 173. 176c,g,h. ab 6.03 6.08 + ab Leipzig Hbt 176g Gaschwitz – Leipzig

| X2485|X2487|8a2471| 2473 km | Zug Nr | RBD Halle | Zug Nr | X2484|X248888a 2470| 2472 | X6.00X7.14|Sa14.14| | 17.07 | 0.006 Guschwitz 173, 176 o, f, h ... on X 5.40(X 704|Sa13.30) | 16.5 | 16.03 | 14.14| | 17.07 | 0.006 Guschwitz 173, 176 o, f, h ... on X 5.40(X 704|Sa13.30) | 16.5 | 16.03 | 14.14| | 17.07 | 0.006 Guschwitz 173, 176 o, f, h ... on X 5.40(X 704|Sa13.30) | 16.5 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 | 16.03 |

176 h

	ıαA	proved	i°F8r	Rel	eas	19 21	002	961	9 48	/16	ĂΑ	-KL	95	83-0	041	3K	ዕዕ ቼን	000	0700	003	-5		
	RRD Halle	Zug Nr	X238	X2364	2384		2386		2398		Sa 4	230 2	388	Sa 2360		4211			2376		4234	2362	i
. km	1	Kıa₃se	3,	3.	3.	1	3.		.3.		i	3.	3.	3.	3.	3,	3.		3.		3.	3.	J
0,0	Leipzig Hbf		ab						1.7		Sa 1					13.0	5		außer		15.36		1
2,1 6,0	Leipzig Ost Leipzig-Stötteritz	Gesamt-	E		-	• • • •		• • •		• • •	15 4	1.55 2.07	• 1	•			1.		Sa		×15.53		1
			Y 1	 	FIFO			-: <u>-:</u> -	10.00		1				<u>ا ننا</u>		10. 10 15		16 16		7 - 13.30		
0,0			ob X 3.4		5:50		7.46		10.23				2.23			_ <u>Y</u>	Sa 13.45		14 15				حنيا
9,4 3,4	Leipzig-Connewitz	176 c	ac 3.5		5.57		7.53		10.31		1 1	2.15 1	2.31		yan	l i	13.54		214.23 214.28	•	\216.00 16.06		
	Markkleeberg	1 .	¥ 3.5		6.03		7.59		10.37			2.20 12			L-Plag-	ł I	13.59		\$14.33		(0)	a	
	Markkleeberg-Großstädtein		¥ \ 4.0		6.08		8.04		10.42		K	2,25 12	7.41	Borna \$13.04	WIIZ	12 26	14.04		14.36		16.11		3
15,3 9,3	Gaschwitz173.176 c,		ar) 4.0		6.11		8 07		10.45														
· ·	.f, g			X 5.15			8.09		10.46		Sa 1	2.31 12	2.40	13.20					14.39		10.13	≥ ×16.44	g
	Zwenkau (Bez Leipzig)			5.24	6.26		8.18		10.55			0 12			Sa13.42	€	14.18		14.48			}≘16.53 17.00	4
24,6118,6	Rüssen	<u>.</u>		1 x 5.31			8.27		11.02		<u> </u>			Sa13.38			14.25		14.55				
28,6122,7	Grottzsch	,	2 4.38		6.47		8.44		11.19		1		3.19				14.42		15.12			817.12	
32.6 26.7	Käferhain		1 D 4.46		6.55		8.52	- 1	11.27		1 -		3.27		- 4		14.50		} 15.20			17.20	
	Lucka (Kr Altenburg)				7.01		8.57		11.32		-		3.32	• • • •	*-#		14.56		15.25		• • • •	17.25	1 .
38,0 32,1	Wintersdorf (Kr Altenbur	g). _.	JR 4.58		7.07				11.38		1 .		3.38		-		15.02		15.31			an	
39,5 33,6	Meuselwitz-Heurekag	rube	¥ 2,5.03	• • • •	7.12		9.08	•	11.43			11.0	3.43		• •	• •	\$ 15.07 \$a 15.14	• • •	15.36 15.43				
43,1 37,1	Meuselwitz (Thür) 17:	3α , c	anjx 5.10	1	7.18		9.15		11.50		<u> </u>	. 110	3.50				JON 13.14	11	113.43		L		خننا
	1 nach Zwickau	🛭 nach Plat	en	⊙ vo	n Geith	ıln			•				•	•	,	/							

Fortsetzung 176h Leipzig-Meuselwitz (Th)

		-	_					
RBD Halle	Zug Nr Klasse		2392 3.	2548 3.	2394	2380 3.	2396 3.	
		'	' 'i	16.50				
Leipzig Hbf	ab		1			• • • • •		
Leipzig Ost			1	16.55				
Leipzig-Stötteritz	Gesamt- Y	<u> </u>	لينيا	17.05			00.50	
Leipzig Bayer Bf		<u> </u>	16 43		17.56			
Leipzig-Connewitz	176c ab		16.51		18.04	19.46		
Markkleeberg	Q2		16.56		18.09	19.51	23.02	
Markkleeberg-Großstädte n	.₩	1	17.01		18.14	19.56	23.07	
Gaschwitz 173, 176c,	l jan		17.04	17.26	18 17	19.59		
f, g, n	••••• {ab		17.06	17.28	18.21	., 20.02	23.12	
Zwenkau (Bez Leipzig)		1	17.15	2	18.30	20.11	23.21	
Rüssen		1	17.22		18.37	20.19	23,28	'
			17.39		18.54	20.36	23.39	
Groltzsch			17.47		20.00	20.44		• • •
Käferhaln Lucka (Kr Altenburg)		1:::	17.52		10 00	20.50		
Wintersdorf (Kr Altenburg			17.58		10 10	20.56		
			18.03		19.18 .	21.01		• • • •
Meuselwitz-Heurekagr Meuselwitz (Thür) 1721	h 172 ~		18.10		19.25	21.08		
Meuseiwitz (IIIII) 1/2	n, 1730 ,.un	<u></u>	110.10		12.20	41.00	, 0,2.	<u> </u>

176h Meuselwitz (Th)-Leipzig

km	RBD Halle	Zug N Klass			% 2363 3.	X	238 3.	3 X	2361 3.	2601 3.	
0,0 3,5 5,0 7,2 10,5	Meuselwitz (Thor) 173 Meuselwitz-Heurekagr Wintersdorf (Kr Altenbur Lucka (Kr Altenburg)	ube	. #		:	<u> </u>	44445				
14,4	Käferhain	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:][:	X 4.41	{	5.0	7 X	5.51		
18,5 22,6 27,8	Rüssen Zwenkau (8ez Leipzig) Gaschwitz 173.176c.		, ¥		4.57 4.57 75.05	}	5.1 5.2 5.3	55	5.58 6.06 6.14	0	:::
29,1 31.0	f, g Markkleeberg-Großstädtein Markkleeberg]	(at			}	5.3	9	6.30 0	6.41 6.46 6.51	
33,7	Leipzig-Connewitz	Gesamt- verkehr	₫n			X	5.4	9		6.56	***
37,1 41,0 43,1	Leipzig-Stötteritz Leipzig Ost Leipzig Hbf	176 a	ob ₩				:::			7.04 7.13 7.18	<u>.</u>

2 nach Geithain

176 h Meuselwitz (Thür)—Gaschwitz--Leipzig

Fortsetzung	176 l	h Meusel	witz (Thü	r) —Gas	chwitz-	-Leipzig	
RBD Halle Zug Nr Kigsse	2385	2387 2399 3. 3.	3. 3.	71 4253 3.	2391 3.	2393 2365 2395 2379 3. 3. 3. 3.	2557 2397 2375 3. 3. 3. 3.
Mcuselwitz (Thür) 172h. 173a Meuselwitz-Heurekagrube Wintersdorf (Kr Altenburg) Lucka (Kr Altenburg) Köferhain	5.53 6.02 6.07 6.13	7.46 10.4 7.52 10.5 7.56 10.5 8.00 11.0 8.07 11.1	4 12.28 12.32 12.38 12.44		14 36 14 42 14 46 14 58 15 04 15 15	16.20 18.48 20.04 16.26 x auß 18.55 20.11 16.30 sa 18.59 20.15 16.34 17.55 19.09 20.19 16.44 18.01 19.15 20.26 16.50 18.07 19.23 20.34	22.53 22.57 23.52 23.57 23.57 23.02 23.57
Groltzch Rüssen Zwenkau (Eez Leipzig) Gaschwitz 173, 176c, , , ,		8.15 11.1 8.26 11.2 8.35 11.3 8.42 11.4	5 13.03 3 13.10 Sp 13		15.22 15.30 15.37	17.02 19.30 20.41 17 16 19.40 20.48 17.23 19.47 20.55	9 23.30 0.17 20.42)23.45)-+ 0.31
	6.51 6.55 6.59 7.05	8.44 11.4 8.48 11.4 8.52 11.5 8.59 11.5	7 13 26 © 1 13.30	15.03	15.39 15.43 15.47 15.52	17.2/ 17.31 19.55/21.02 17.35 19.59/21.08 17.41 20.05/21.14	20.56 23.51 0.37 21.01 23.55 0.41 21.08 24.00 0.46
and the second s	n 7.11	9.05 12.0	3 13.42		15.59	17.47 20.12 21.20	
Leipzig Ost	b v			115 211		<i>:</i> ::: :::	21.15 21.23 21.28

FAHRAUSWEISE

bitte rechtzeitig vor Antritt der Reise lösen



	0 Berlin Zool Garten 0 Berlin Friedrichstraße		b	1	§0.1 0.2	1	\$ 5.5 6.0	1	9 8	13	8 10.31		2815	769	2887	2891	1783	E 297		785 1/21. 3 5/	
36,		LDO a. a	<u> </u>	4	0.3 §1.3	2	6.1 § 7.1	2	8.08 9 8.45 910	12	10.42 10.52 \$ 11.51	:::	\$ 12.31 12.42 12.52 \$ 13.51	13.43	13.4 13.5 8 14 5	2 15.42 2 15.53	16.42 16.52	17.49 18.30	18.4	2 21 50	:::
40,2 42,8 52,8	Zeesen				4.28 4.34 4.40	±	7.24 7.30 7.30	ģ	8.50 = 10	.30	Sal2.06] :::	14.07	14.24				19.11 £ 2.3. K	INO AC	223.05	÷÷:
59,4 63.7	Halbe			1:::	4.55 5.06	3	8.05	1 :::	Y 11	.03	12.18 12.33 12.42		14.35	14.36 14.50 14.59	13.34	4 1 / . ZO	ULB.431	os I	120.28	23.17	• • •
68.7 74.6	Schönwalde (Spreamald)			1:::	5.13 5.25 5.34		8.08	<u> </u>	- Ī . º	n			on.	15.06 15.16	15.48	17.44 17.52	18.53 19.00	E I	an	23.40 23.47 23.59	• • •
79,0 83,6	- CHOO!Z,	y		:::	5.42		8.26 8.34 8.41	<u> </u>			an	:::		15.06 15.16 15.25 15.33	an	an	19.19 19.27	Berlin	:::	0.08	• • •
39,6	Ragow	(u		:::	5.52		8.44 8.54 9.01	F1 .	9.37		<u> </u>		· - ' · · -	15 42	• • • •		19.44	20.03 20.05	1	0.23	• • •
95,6)1,7	Raddusch	24		<u> </u>	6.15		9 12)	9.49		<u> </u>			15.52 15.59 16.02		1	19.54 20.01	20.18	75	0.41	• • •
6,5 4,0 8,6	Papitz		1 :::		6.38	1	9.23 9.32 9.43	27 1	•	:: :::	:::	:::		16 13				20.20 20.34			• • •
3,7	Cottbus	a.	_:::		6.59 7.09	:::	9.51 10.01		10.22			:::	:::	16.23 16.34 16.42 16.52	• • • •	:::		² 20.34	21.03 21.11	1.13 1.21 1.31	
3.7	Guben 177 e	ıa Nr	X 739	741	8.51	X 735			14.26 . X 7	759	749	743		18.13	v áca			20.56	0.08	7 00	
$^{8,9}_{3.6}$	Klekebusch	***		4.27 4.36 4.43		X 9.08 29.17	:::] :::	0.34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14.43		17.45 17.54	753			21.08	745 22.55		
7,4 7,4	Spremberg Hbf	۰,.,, ₩		4.57		9.24 9.30 9.43	:::	:::	0.58	1	:::	15.00 15.08	:::	18.02	• • • •	:::	:::	- 1 1	23.19	1 1	
7,8	Schleife	an) ¥		5.12 5.26	:::	9 45	• • •	1	1.00	05 13 45		15.21 15.24		18.23 18.26	(19.35 19.49			21.31	23.32 23.34		
i,1	Weißwasser (Oberl) 177	(00		5.36 6.08		X 10.09	-:-	1 1	1.20 X12. 1.23	16 13.56 13.58		15.24 15.38 X 15.48 X 16.21	17.32	18.50	(20.00		:::	21.52		· · · · ·	• •
,5 ,3	Uhsmannsdorf	↓	x 6.18	6.27 6.37 6.45		:::			1.40	14.18 14.27		16.41 16.50 –	<u></u>	19.37 19.46	:::	:::		21.54	0.22 0.32		
,0	Horka 177 r. 177 t	{ <u>an</u>	X 6.24	6.50	·				1.55	X14.40]1	17.03	[]	9.54 9.59	<u></u>			22.23	0.40		• •
,5 ,9	Kodersdorf Charlottenhof (Oberlausitz) Görlitz 160. 160 e. 160 h	₩	:::	7.08 7.18 7.29 7.42					2.22		15.01 1 15.17 1	7.11 • 7.20 }	18.50 2 18.58 2	20.22	:::	:::	:::	22.25	0.52 1.01 1.11	 ■ X au § S-Bal	00=
n)	Gorlitz 160 160 - 160 -	Nrab	E	294 3.34		768 X	738	740		6 X 730	742	74	8	(E 29€		X 146	7.75		Alie Z	üge 3.	Kla
,0 ,4	Görlitz 160, 160 e. 160 h Charlottenhof (Oberlausitz)	ab	:::	3.34	:::	768 X 4.30 4.43	738	740 6.26 6.40	X 73	6 🗶 730	742	74	8	E 296			1	2 750 • 17. • 18	74 58 19.	40 56	.
,0 ,7 ,9	Görlitz 160. 160 e. 160 h Charlottenhot (Oberlausitz) Kodersdorf	¥ ¥ ¥	:::	3.34 3.54 3.56		768 X 4.30 4.43 4.52 4.59 5.06 X	738	740 6.26 6.40 6.49 6.56	X 73	6 🗶 730	742 11.21 11.34 11.43 11.50	74 . 13.5 . 14.0 . 14.1 . 14.2	8 0 6 3	15.02 15.24	:::	•••	X17.3	2 750 • 17.1 > 18.1 > 18.1 • 18.1	74 58 19. 13 19. 22 20. 29 20.	40 54 04	
,0 4,7 ,9 ,64	Görlitz 160. 160 e. 160 h Charlottenhof (Oberlausitz) Kodersdorf Horka 177 r. 177 t Uhsmannen	∳ ∳ ∳ ∳		3.34 3.54 3.56		768 X 4.30 4.43 4.52 4.59 5.06 X 5.12 X	738 6.00 6.06 gn	740 6.26 . 6.40 . 6.49 . 6.56 . 7.03 . 7.09 .	X 73	730	742 11.21 11.34 11.43 12.02 12.08	74 13.5 14.0 14.1 14.2	8 0 16 6 3	15.02 15.24 15.27				2 750 17. 18. 18. 30 18.	5819. 1319. 2220. 2920. 20.	40 54 04 11	
047 9 648 8	Görlitz 160, 160 e, 160 h Charlottenhof (Oberlausitz) Kodersdorf. Horka 177 r, 177 t. Uhsmannsdorf. Hähnichen Rietschen Weißwasser (Oberl) 177 h	ab		3.34 3.54 3.56 2.3.KI 4.22		768 X 4.30 4.43 4.52 4.59 5.06 X 5.12 X 5.19 5.29 5.46	738 6.00 6.06 an	740 6.26 6.40 6.49 6.56	73	730	742 11.21 11.34 11.50 12.02 12.08 12.15 12.25 12.42	74: 13.5 14.0 14.1 14.2	8 0	15.02 15.24 15.27 15.42 15.58			X17.3 \\ \) \\ \) \\ \) \\ \) \\ \\ \) \\ \\ \	2 750 . 17.1 . 18.2	58 19. 13 19. 22 20. 29 20. 20. 20. 20. 20.	40 54 04 11 17 23 30	
047 9 648 8 1 5	Görlitz 160. 160 e. 160 h Charlottenhof (Oberlausitz) Kodersdorf Horka 177 r. 177 t Uhsmannsdorf Hähnlichen Rietschen	ab ab ab ab an ab an		3.34 3.54 3.56 2.3.KI 4.22 4.24 4.42		768 X 4.30 4.43 4.52 4.59 5.06 X 5.12 5.29 5.46 5.12 5.23	738 6.00 6.06 an	740 6.26 6.49 6.56 7.03 7.09 7.16 7.26 7.43 7.55 8.07	X 73	6 X 730 4 X11.42 6 X11.53 7 an 1	742 11.21 11.34 11.43 11.50 12.02 12.08 12.15 12.25 12.25 12.47	74: 13.5: 14.0: 14.1: 14.2: 758:	8 60 66 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65	15.24 15.27 15.42 15.58 16.01		X16.55	X17.3 \\ \) \(\)	2 750 17. 18. 18. 18. 30 • 18. 37. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	74 58 19. 13 19. 22 20. 29 20. . 20. . 20. . 20. . 20. . 20.	40 54 04 11 17 23 	
047 9 648 8 1 5 5	Görlitz 160, 160 e, 160 h Charlottenhof (Oberlausitz) Kodersdorf			3.54 3.56 2.3.KI 4.22 4.24 4.42	666	768 X 4.30 4.43 4.52 4.59 5.06 X 5.12 X 5.29 5.46 5.12 X 5.23 5.23 5.23 5.26 5.38 6.38 6.38	738 6.00 6.06 an	740 6.26 6.40 6.49 7.03 7.09 7.16 7.26 7.43 7.55 8.07 8.18 8.20 8.32 8.32 7.33 7.3	X 11 2 X 11 2 X 11 3 X 11 4 X 11 5 X 12 0	4 X11.421 6 X11.531 7 an 1	742 11.21 11.34 11.43 11.43 12.02 12.08 12.15 12.15 12.25 12.42	74 13.5 14.0 14.1 14.2 758	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15.02 15.24 15.27 15.42 15.58 16.01		X16.55	X17.3 17.3 17.4 17.5 18.0 18.2 19.0 X19.2	2 750 17. 18. 18. 18. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	74 58 19. 13 19. 22 20. 29 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	140 54 004 111 17 23 30 30 57	
047 9 648 8 1 5 530	Görlitz 160. 160 n. 160		Zittau	3.54 3.56 2.3.KI 4.22 4.22 4.42	666667	768 X 4.30 4.43 4.43 4.52 4.59 5.06 X 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12	738 6.00 6.06 an	740 6.26 6.49 6.56 7.03 7.09 7.16 7.26 7.43 7.55 8.07 8.32 8.38 3.45 3.45 3.53	X 73 	4 X11.421 6 X11.531 7 an 1	742 11.21 11.34 11.50 12.02 12.02 12.15 12.25 12.42 12.47 12.58 3.30 3.12 3.324	74: 13.5 14.0 14.1 14.2 758: 13.2: 13.3: on	8 60 66 66 63 64 65 65 65 65 65 65 65	15.02 15.24 15.27 15.42 15.58 16.01 16.20		X16.55 X17.06	X17.3 \(\)	2 750 17.1 18. 18. 18. 18. 19. 19. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	74 58 19. 13 19. 22 20. 29 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	44 40 554 60 61 61 61 61 61 61 61	
7 9 648 8 1 5 5302	Görlitz 160. 160 e. 160 h Charlottenhof (Oberlausitz) Kodersdorf. Horka 177 r. 177 t. Uhsmannsdorf. Hähnichen. Rietschen Weißwasser (Oberl) 177 h Schleife Spremberg Hbf Bagenz Neuhausen (b Cottbus) Kickebusch Cottbus Güben 177 e	an an an an an an an an an an an an an a	Zittau-	3.34 3.54 3.56 2.3.KI 4.22 4.24 4.42 5.08 3.55	666	768 X 4.30 4.43 4.52 4.59 5.19 5.19 5.19 5.29 1.23 1.23 1.23 1.26 1.38 1.45 1.38 1.45 1.52 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	738 6.00 6.06 an	740 6.26 6.49 6.56 7.03 7.09 7.16 7.16 7.16 7.16 8.07 8.18 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 7.3	X 73 X 11.2 X 11.3 X 12.0 X 12.0 X 12.0 X 12.0 X 12.0 X 12.0 X 12.0 X 12.0 X 12.0 X 12.0 X 12.0 X 12.0	4 X11.42,1 6 X 730 (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	742 11.21 11.34 11.43 11.50 12.02 12.15 12.15 12.25 12.42 12.42 12.58 3.09 3.12 3.30 3.32 3.33 3.33	74. 13.5 14.0 14.1 14.2 758 13.2 13.3 on	8 00 06 06 06 07 07 07 07	15.02 15.24 15.27 15.42 15.58 16.01 16.20 16.22 16.48 15.38		X16.55 X17.06	X17.3 \) 17.3 \) 17.4 \) 17.5 \) 18.0 \) 18.2 \) 18.5 \) 19.0 \) X19.2	2 750 17.18.18.18.18.19.18.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.	0 74 58 19 13 19 22 20 29 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	44 40 54 60 60 60 60 60 60 60 6	
7 9 648 8 1 5 5302	Görlitz 160, 160 e. 160 h Charlottenhof (Oberlausitz) Kodersdorf. Horka 177 r. 177 t. Uhsmannsdorf. Hähnlichen. Rietschen Weißwasser (Oberl) 177 h Schleife. Spremberg Hbf Bagenz. Neuhausen (b Cottbus). Kleikebusch Cottbus. Güben 177 e. Züg Cottbus Cottb	ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab an ab ab	Zittau-	3.54 3.56 2.3.KI 4.22 4.24 4.24 5.08 3.55 7.50 6.66	666 666 67 37 88	768 X 4.30 4.43 4.59 5.06 X 5.19 5.12 5.29 5.46 5.29 5.46 5.29 5.46 5.29 5.29 5.46 5.29 5.29 5.29 5.29 5.29 5.29 5.29 5.29	738 6.00 6.06 an 8 8 8 8 8 8 8 8	740 6.26 6.49 6.56 7.03 7.16 7.26 7.26 7.26 8.07 8.07 8.38 8.32 8.38 8.32 8.38 8.35 7.55 7.55 8.35 7.55 7.55 8.35 7.5	X 73 X 11.2 X 11.3 X 11.4 X 12.0 X 12.0 X 12.1 X 12.2 X 12.2 X 12.2 X 12.2 X 12.3 X 12.2 X 12.3	6 X 730	742 11.21 11.34 11.34 11.34 11.50 11.50 12.02 12.08 12.05 12.05 12.05 12.05 13.09 13.5 13.5 13.5 14.0 13.5	74 13.5 14.0 14.1 14.2 758 13.2 13.3 0n	8 10 10 10 10 10 10 10 1	15.02 15.24 15.27 15.42 15.58 16.01 16.20 16.22 16.48 15.38	782 782 17.16	X16.55 X17.06 an	17.3 17.4 17.5 18.2 18.5 19.0 	2 750 17.1 18.1 19.1 10.0 10.1 11.1	0 74 58 19 13 19 22 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	44 440 554 111 172 173 173 174 175 1	55
0 44 8 8 1 5 5302 V	Görlitz 160, 160 e. 160 h Charlottenhof (Oberlausitz) Kodersdorf, Horka 177 r. 177 t. Uhsmannsdorf, Hähnichen, Rietschen Weißwasser (Oberl) 177 h Schleife Spremberg Hbf Bagenz Neuhausen (b Cottbus), Kiekebusch Cottbus Guben 177 e 38D Cottbus Cattbus Cattbus Cott		2ittau- Berlin-Oet	3.54 3.56 2.3.Kl 4.22 4.42 4.44 5.08 3.55 7 5.20 6 6 6 6 6 6 7 7	666 667 836 836 836 836 837 838 831 831	768 X 4.30 4.43 4.59 5.06 X 5.12 X 5.12 X 5.12 X 5.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6.23 6	738 6.00 6.06 an 8 8 8 8 8 8 8 8	740 6.26 6.49 6.56 7.03 7.16 7.26 7.26 7.26 8.20 8.32 8.32 8.35 7.55 8.35 7.3	X 73 X 11.2 X 11.3 X 11.4 X 12.0 X 12.2 0 Sa 288 X 22 0 Sa 288 X 20 0 X 20 X	4 X11.42 6 X11.53 7 an 1 3 3 1 5 1 1 2882	742 11.21 11.34 11.43 11.43 11.50 12.02 12.08 12.15 12.25 12.25 12.25 13.30 3.37 3.45 14.0 13.5 14.0 14.1 13.5 14.0 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 15.1 14.1	74 13.5 14.0 14.1 14.2 758 13.2 13.3 an	8 60 66 65 65 65 65 65 65	15.02 15.24 15.27 15.42 15.58 16.01 16.20 16.22 16.48 15.38	782 17.16 17.25 17.33	X16.55 X17.06 an	X17.3 17.4 17.4 17.4 18.0 18.2 5 18.5 19.0 X19.2	2 750 17.1 18.1 18.30 18.33 11.1 11.1 15.7 10.1 10.	0 744 58 19 13 19 12 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	44 440 554 111 172 173 173 174 175 1	55
7 9 648 8 1 5 5302	Görlitz 160, 160 e. 160 h Charlottenhof (Oberlausitz) Kodersdorf, 177 t. 177 t. Uhsmannsdorf, H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		Zittuu- Berlin-Qebis	3.34 3.56 2.3.KI 4.22 4.24 4.22 5.08 3.55 7 5.08 6.66 6.542 7	666 666 27 8 8 8 8 8 8 8 9 1 2 1 9 9	768 X 4.30 4.43 4.43 4.59 5.06 X 5.12 X 5.12 X 5.12 X 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23	6.00 6.06 an	740 6.26 6.49 6.59 7.09 7.09 7.16 7.26 7.26 7.43 8.07 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32	X 73 	4 X11.42 6 X11.53 7 an 1 3 3 1 5 1 1 2882	742 11.21 11.34 11.43 11.50 12.02 12.05 12.05 12.05 12.05 13.50 13.50 13.50 13.50 14.1 14.1 14.4	744 13.5 14.0 14.1 14.2 758 13.2 13.3 3 4 2886 155 13.3 3	8 60 66 66 63 65 65 65 65 65	15.02 15.24 15.27 15.58 16.01 16.20 16.22 16.48 125.38	782 17.16 17.25 17.35 17.45 17.85 17.83	X16.55 X17.06 an	X17.3 \(\)	2 756 17. 18. 18. 18. 19. 19. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	0 744 58 19 13 19 22 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	14 40 64 64 64 64 64 64 6	15:
047 9 648 8 1 5 5302 233 F L	Görlitz 160. 160 e. 160 h. 160		Zittau- 764 Berlin-Debis;e;de 64.17;de 42.34	3.54 3.56 2.3.Ki 4.22 4.24 3.55 7.50 6.67 7.77 5.20 6.67 7.77 7.77 7.77 7.77 7.77 7.77 7.7	666 666 27 88 88 111 99 233 9.331 9.3	768 X 4.30 4.43 4.53 4.59 5.06 X 5.12 5.06 X 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12	6.00 6.06 an	740 6.26 6.49 6.56 7.03 7.09 7.16 7.26 7.26 7.55 8.07 8.07 8.32 8.38 8.38 8.38 8.38 8.38 8.38 8.38	X 73 X 11.2 X 11.3 X 11.4 X 12.0 X 12.1 X 12.2 O Sa 2890 333 420 190 1	4 X11.42 6 X11.53 7 an 1 3 3 1 5 1 1 2882	742 11.21 11.34 11.43 11.43 11.43 12.08 12.15 12.08 12.15 12.25 12.42 12.42 12.43 13.30 13.30 14.0 14.0 14.2 14.3 14.4 14.5	74 13.5 14.0 14.1 14.2 7556 13.3 3 an 4 2886 565 3 3 1 2 2 2 4 5 5 5 1 3 3 1 2 2 2 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 8 6 6 6 6 6 6 6 6	15.02 15.24 15.27 15.42 15.58 16.01 16.22 16.48 17.00 17.29 17.31 17.44	782 17.16 17.25 17.45 17.45 17.53 18.02 18.05 18.13	X16.55 X17.06 gn	X17.3 17.3 17.4 17.5 18.0 18.2 18.0 19.0 X19.2	2 756 17. 18. 18. 18. 19. 19. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 12. 13. 14. 15. 17. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	74 58 19. 13 19. 22 20. 29 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	44 440 554 111 172 173 173 174 175 1	15:
0.47 9 648 8 1 5 53002 CONFINENCE IN STATE OF LESS STATE O	Görlitz 160. 160 e. 160 h Charlottenhof (Oberlausitz) Kodersdorf. Horka 177 r. 177 t. Uhsmannsdorf. Hähnichen. Rietschen Weißwasser (Oberl) 177 h Schleife. Spremberg Hbf Bagenz. Neuhausen (b Cottbus) Kickebusch Cottbus Cottbus Zug Cottbus Zug Cottbus Cot	On On On On On On On On	Zittau	3.34 3.55 2.3 KI 4.22 4.22 4.24 4.22 5.08 3.55 7 5.20 6.67 7 7 5.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	666 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	768 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.52 X 4.5	738 6.00 6.05 an 8 8 8 8 8 8 8 8	740 6.266	X 73 X 11.2 X 11.2 X 11.2 X 12.0	6 X 730	742 11.21 11.34 11.43 11.43 12.02 12.08 12.15 12.25 12.25 12.42 2.42 2.47 13.30 3.31 14.0 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.0 15.0 15.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	74 13.5 14.0 11.1 14.2 13.3 3.3 0n 1.3 2.3 13.3 3.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.	8 00 66 66 33 44 55	15.02 15.24 15.27 15.42 15.58 16.01 16.20 16.22 16.48 17.29 17.31 17.44 17.46	782 17.16 17.23 17.45 18.02 18.03 18.03 18.22 18.28	X16.55 X17.06 an	X17.3 \(\)	2 750 17 218 18 100 18 13 11 11 11 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 74 58 9. 13 19. 22 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 22. 22. 20.	14 40 40 40 40 40 40 40	65335332
047 9 648 8 1 5 5302 23942 3 8 L LSEC	Görlitz 160. 160 n. 160		764 Berlin-Debis 1616 6 4 1.25 4 1.34 6 4 1.45 2 1.5 1.01 6 6 1.4 4.5 2 1.5 1.01 6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	3.34 3.55 2.3 KI 4.22 4.22 4.24 4.22 5.08 3.55 7 5.20 6.67 7 7 5.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	666 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	768 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.52 X 4.5	738 6.00 6.05 an 8 8 8 8 8 8 8 8	740 6.266	X 73 X 11.2 X 11.3 X 11.4 X 12.0 X 12.1 X 12.2 O5 Sa 286:33 33 42 0.0 10 10 10 10 10 10 10 1	6 X 730	742 11.21 11.34 11.43 11.43 11.43 11.50 12.02 12.05 12.25 12.25 12.25 12.25 12.25 12.25 13.30 14.0 14.0 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 15.0 15.0 15.1 15.1	744 13.5.5 14.0.5 14.1 14.2 13.3 3 an an an an an an an an an an an an an	8 00 00 00 00 00 00 00	15.02 15.24 15.27 15.42 15.58 16.01 16.20 16.22 16.48 17.30 17.00 17.29 17.31 17.44 17.46	782 17,16 17,25 17,35 17,35 17,33 18,02 18,03 18	2890	10.3 117.3 117.3 117.5 118.0 118	2 750 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 74 5819. 1319. 1319. 2920. 202. 20. 20. 20. 20. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21	14 14 14 14 14 14 15 15	65335332
047 9 648 8 1 5 53002 / OFFINE LSECHTB	Görlitz 160. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 177 t. Uhsmannsdorf. Hähnichen Rietschen Weißwasser (Oberl) 177 h. 177 n.	ab	Zittau	3.34 3.55 2.3 KI 4.22 4.22 4.24 4.22 5.08 3.55 7 5.20 6.67 7 7 5.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 1.58 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	666 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	768 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.30 X 4.52 X 4.5	738 6.00 6.05 an 8 8 8 8 8 8 8 8	740 6.266	X 73 X 11.2 X 11.3 X 11.4 X 12.0 X 12.1 X 12.2 O5 Sa 286:33 33 42 0.0 10 10 10 10 10 10 10 1	6 X 730	742 11.21 11.34 11.43 11.43 12.08 12.08 12.15 12.08 12.15 12.25 12.42 12.58 3.09 3.31 12.58 3.39 14.0 14.0 14.2 14.3 14.4 14.4 14.5 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	74 13.5 14.1 14.2 14.2 13.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15.02 15.24 15.27 15.42 15.58 16.01 16.22 16.48 17.06 17.29 17.31 17.44 17.46	782 17.16 17.23 17.45 17.45 18.02 18.13 18.22 18.38 18.24 18.30 18.29 19.09 19.09	2890 21.09 21.17 21.25	X17.5 17.4 17.4 17.5 18.2 18.2 19.9 19.9 19.0	2 75/ 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 74 58 19. 13 19. 13 19. 29 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 22. 22. 22	44 40 40 54 54 54 54 54	15
047 9 648 8 1 5 5302 23942 3 3 B B C L SECHTBUK	Görlitz 160. 160 n. 160	an ab y an ab	Zittau - Gebrar - Geb	3.39 3.56 2.3.KI 4.22 4.22 5.08 5.508 5.42 7.7 5.55 7.7 7.8 8.8 8.8 8.8 8.8 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9	666 88 89 99 10 11 99 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	768 X	738 6.00 6.00 6.06 0.00 6.06 0.00 0.00 0.0	740	X 73 X 11.2 X 11.2 X 11.2 X 12.1 X 12.2 X 1	6 X 730	742 11.21 11.34 11.43 11.43 12.08 12.08 12.15 12.08 12.15 12.25 12.42 12.53 13.30 13.5 14.0 14.1 14.5 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 16.0	74 13.5.1 14.2 14.2 15.3 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 17.7 16.5 16.5 16.5 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17	8 00 6 6 6 6 6 6 6 6	15.02 15.24 15.27 15.42 16.01 16.20 16.22 16.48 17.06 17.06 17.29 17.31 17.44 17.46	782 17.16 17.25 18.02 18.03 18.03 18.93 18	2890 21.109 21.175 21.35	17.5 17.5 17.5 17.5 18.6 18.6 19.0 18.7 19.0 	2 755 117 10 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	7 74 75 75 75 75 75 75 7	14 4 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	55 6535332
047 9 648 8 1 5 53002 / CHINE L SECHTBUK BR	Görlitz 160. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 160 n. 177 t. Uhsmannsdorf. Hähnichen Rietschen Weißwasser (Oberl) 177 h. 177 n.	an ab y an ab y an ab y an ab y an ab y an ab y an ab y an ab y an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab	Zittau - Gebrar - Geb	3.39 3.56 2.3.KI 4.22 4.22 5.08 5.508 5.42 7.7 5.55 7.7 7.8 8.8 8.8 8.8 8.8 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9	666 88 89 99 10 11 99 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	768 X 4.30 4.30 1.43 1.52 1.55 1.12 1.55 1.12 1.60 1.12 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30	738 6.00 6.00 6.06 0.00 6.06 0.00 0.00 0.0	740 6.26 6.49 6.26 6.49 6.56 6.49 6.56 6.56 7.03 6.56 7.03 6.56 6.5	X 73 X 11.2 X 11.2 X 11.2 X 12.1 X 12.2 X 1	6 X 730	742 11.21 11.34 11.43 11.43 12.08 12.08 12.15 12.08 12.15 12.25 12.42 12.53 13.30 13.5 14.0 14.1 14.5 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 16.0	744 13.5.5 14.0.5 14.1 14.2 13.3 3 an an an an an an an an an an an an an	8 00 6 6 6 6 6 6 6 6	15.02 15.24 15.27 15.42 16.01 16.20 16.48 75.38 17.44 17.46 17.46 18.36	782 17.16 17.25 17.33 17.45 18.02 18.13 18.24 18.32 18.29 18.33 18.29 18.39 18	2890 21.109 21.151 21.351 21.351 21.352	X17:3: 117:2: 117:4: 117:5: 118:0: 11	2 75/ 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	74 758 19	14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55 6535532

Carrier Carr	15,31 18,31 15,05 18,32 15,05 18,32 14,45 (18,27 14,46,47) 11,45 (18,27 14,46,47) 11,45 (18,17 13,44,17,17 14,41,17 15,18 16,1	00 05
10 10 10 10 10 10 10 10	07 18.36 15.18 118.56 15.18 118.56 15.05 18.36 14.46 118.16 15.05 18.36 14.46 118.16 14.46 117.56 14.46 117.56 13.57 17.4 13.24 17.3 13.24 17.3 13.24 17.3 5.53 5.53 6.60	X 19.48
\$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	07 18.36 15.18 118.56 15.18 118.56 15.05 18.36 14.46 118.16 15.05 18.36 14.46 118.16 14.46 117.56 14.46 117.56 13.57 17.4 13.24 17.3 13.24 17.3 13.24 17.3 5.53 5.53 6.60	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	13. 65 18. 35 14. 56 18. 25 14. 56 18. 27 14. 56 18. 27 14. 49 18. 16 14. 16 17. 56 18. 16 18. 17. 36 18. 16 18. 17. 36 18. 16 18. 17. 36 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	1921
40 +4.15 5.30 \$\frac{1}{2}.20 7.50 \text{ (12.33)} \text{ (13.30)} \text{ (23.30)}	13. 65 18. 35 14. 56 18. 25 14. 56 18. 27 14. 56 18. 27 14. 49 18. 16 14. 16 17. 56 18. 16 18. 17. 36 18. 16 18. 17. 36 18. 16 18. 17. 36 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	\$\(220\)\(220\)\(21.57
Also Also	X14.56(X18.72 X14.49(X18.12) X14.49(X18.12) X14.40(X17.12) X14.03 (X17.52) X14.03 (X17.52) X16	7
188 189	14.43 18.16 14.16 17.55 X14.03 17.5 13.57 17.44 13.44 17.3 13.24 17.3 13.24 17.1 88 5.53 5.43 5.54 66 905	66 X 21.50 0 9
\$\frac{55.00}{55.00} \frac{7.03}{5.18} \	X14.03 17.5 13.5717.1 13.5717.3 13.24 17.3 13.24 17.3 88 5.53 5.43 5.53 06	0
\$\frac{530}{530} \frac{531}{533} \frac{9}{518} \frac{12}{20.53} \frac{10.9}{20.54} \frac{42.3}{49.8} \frac{70.04}{20.53} \frac{11.2}{20.53} \frac{10.9}{20.54} \frac{10.9}{49.8} \frac{70.04}{20.53} \frac{10.9}{49.8} \frac{70.04}{20.53} \frac{10.9}{20.53} \frac{70.04}{20.53} \frac{10.9}{49.8} \frac{70.04}{20.53} \frac{10.9}{49.8} \frac{70.04}{20.53} \frac{10.9}{49.8} \frac{70.04}{20.53} \frac{10.9}{49.8} \frac{70.04}{20.9} \frac{10.9}{10.9} \frac{70.0}{10.9} \frac{70.0}{20.9} \frac{10.9}{10.9} \frac{70.0}{10.9} \frac{70.0}{20.9} \frac{10.9}{10.9} \frac{10.9}{10.9}	13.44 17.34 13.24 17.13 88 5.53 5.43 5.05	7 290 17.13 17.01 200 16.31 16.31 17.531 17
77c Straupitz - Lieberose (\$\frac{21.09 \cdot 20.59}{\text{Complete}} \frac{287}{\text{Lieberose}} \frac{289}{\text{Lieberose}} \frac{12.40}{\text{Lieberose}} 12.4	5.53 5.43 5.18 5.05 06	290 17.13 17.01 9 16.31 15.10 15.10 15.19
77c Straupitz - Lieberose (\$\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{24}}\$ \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{24}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{4}}\$ \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{24}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{4}}\$ \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{24}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{4}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{4}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{4}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{4}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{4}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}}\$ \frac{\sqrt{10}}{1	5.53 5.43 (5.18 5.05	17.13 17.01 2 16.31 6 16.10 7 X15.31 7 X15.25 15.19
77c Straupitz - Lieberose (\$\frac{\f	(5.18 5,05 	\{\begin{array}{c} \ 16.10 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
(\$chmalapurbahn) Alia Züge 3. Klasse an	905	X15.31 X15.25 15.19
14.23 23,6 an Lieberose Spreewontulum 17.7 to 14.23 23,6 an Lieberose Spreewontulum 17.7	905	
RBD Dresden Zug-Nr 901	905	
m R8D Dresden Zug-Nr 901 491 15.535 16.87 17.13 19.17 0,0 Dresden Höf 17.18 17.18 17.18 2,2 Dresden Mitte 3		
2.2 Dresden Mitte	22.24 22.30	::: :::
	22.37	
	22.59	
	23.16	2
5,2 Priestewitz 164	23.40 23.42 23.56	
0.2 Großenhala Cottu Bf 1 18.55 13.07 16.05 18.55 17.008	0.09	9
14 Ortrand 19.21 19.21 19.21 19.21 19.21 19.21 19.21	903	3
7 Mr. 1 021 17 015 933 1655 A 907	22.05 0.36	
3.6 Schwprzheide 0st	22.21 0.52 22.27 0.5	2
12.0 Brieske Y 3.49 0.05 7.37 8.14 14.75 14.75 17.14 19.48 21.06 15.5 Senftenberg Hof 159 c. en 3.55 6.10 7.48 8.20 12.15 14.75 17.30 19.51 19.51 19.51 19.61 177k, 177q en 4.02 6.33 7.52 8.31 12.20 14.20 17.30 19.51 19.51 19.61 18.61 18	22.30	::: :::
	22.44	
73.0 Bahnsdorf	22.56 23.06	::: :::
56.5 Drebkou 12.0 34 (22.7.10 6 9.0.1 14.33 (1.5.0) 12.00 18.19 (1.5.0)	23.23 23.36	
19.7 Controls 177.6 f ng 10.30 15.38 19.12 123.32 1.1 23.14	5.53	
177d Cottbus - Dresden	16.18\ 20. 33	Alle Züge 3. Kla
Frankfurt (Oder) 177 e. f. ab	912 914	6
Km DRB Cottbus Zug-Nr 900 930 907 2 20 300 906 11.40 14.45 17.14 0.0 Cottbus	20.11.23.19 20.25.23.27 20.35.23.36	9
(nn)	20.35 23.36	8
70,2 Neu-Petershdin 1/7u. (nb) 8 6.02 2 8.14 9.43 12.36 15.38 18.07!	20.46 23 47	7 3
	21.00 0.0	0
177 k, 177 q., tah 3.08 6.16 6.39 8 12 10.27 11.02 113 22 16.31 18.47	21.17 0.10 21.27 0.2	3
46 6 Ruhland 177 m, 177 ran 3.28 6.39 7.02 6.25 10.32 11.22	15338	0 1 1
2 · g · N · g · g · g · g · g · g · g · g		
38.3 Ortrond 17.34 17.34 19.13	••• •••	
79.5 Graphenin Cuth Rf	22.54	Berl BT—Cott
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	an	 Dresden-Frie
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	fi	■ X gußer Sa
109.3 Radeebeu Ost 1998 115.8 Dresden-Neustadt an 6.16 9.37 10.02 11.43	1	
117.5 Dresden Mitte 2 an 6.23 9.45 10.17 1718.28 19.19 21.51	i	

177a_1

		L		<u>7e</u>	C	ettb	45 7	Gu	<u>ben</u>	56	(<u>gņ</u>	(Lyr	$L(\Omega)$	der)	حممٰم	7000	2.5	Alie Zü	ge 3. Ki	asse
	RBD Cottbus AP DIGONE		OFIR	ejęa			10 17	9808	OIH.	APSI	03-	1025		UUJ	0007	0,650	J237	239	611	
5,1	Merzdorf (Kr Cottbus)	:::	1 :::		6.12	7.45	:::	:::	1 :::	:::	1 :::		13.29		17.12 17.20			20.28	23.09	
10,1	Neuendorf (Kr Cottbus) Peitz Ost				6.28	8.03 8.12	• • •		• • •				13.38 13.47		17.28 17.36		• • • •	20.36	23.25	
18,8	Janschwalde		:::	• • • •	6.54	8.21	:::	1 :::			• • • •		13.56		17.45		:::	20.44 20.52	23.41	
	Kerkwitz₩			• • •	6.54 7.10 7.22	8.38 8.51					• • • •		14.13 14.26		18.01 18.13	• • •		21.08 21.20	124.56 [•••
	Guben 177j $\left\{\frac{an}{ab}\right\}$		4.36	5.25 5.32		9.08	• • • •		11.41	12.40		13.42	11.20	16.23	10.13	19.46	20.36	21.36	0.00	***
41,3 45,4	Groß Breesen	3.49	4.43	5.32 5.41		915			11.48	12.47 12.55		13.49 13.57		16.30 16.38		11953	20.36 20.43 20.51	21.36 21.43 21.51 22.14 22.26		
50,9	Wellmitz	4.07	5.02	5.59	• • •	9.23 9.34	:::		12.07	13.06	1 :::	14.08		16.48	:::	20.01 20.11	1 21.02	22.14	:::	
	Neuzelle . RBD Berlin Y	4.18	5.14 5.25	6.11	• • •	9.46 9.57		• • • •	12.18 12.29	13.18 13.29	• • • •	14.20 14.31	'	16.59 17.10		20.22 20.33	121.14	22.26		
	rurstenberg ab		5.33	6.24		1		11.28 11.34	12.30	13.34 13.41	 	14.42	***	17.12	1	20.35	21.42	22.44	 	
65,6 69,3	VogelsangZiltendorf	4.36	5.40 5.47	6.31 6.38	• • • •			11.34 11.42	12.30 12.36 12.43 12.52 12.57	13.41		14.48 14.55		17.18 17.25		20.41	21.49	22.44 22.50 22.57 23.06 23.11	•••	
73,4	Wiesenau (Kr Guben)	4.52	5.56	6.47			:::	11.52	12.52	13.48 13.57	;::	15.04	• • •	17,34	1 :::	20.57	22.07	23.06	:::	
75,7	Finkenheerd		6.10	6.52	<u> </u>	L		11.57	12.57	14.02	1	15.09		17.39 17.40	<u> </u>	21.02	22.12	23.11	<u> </u>	
78,2	Kraftwerk Finkenheerd w	5.08	6.14	7.05 7.09	:::	:::	` : : :	12.03	13.04 13.08 13.18 13.24	14.17 14.21 14.31	:::	15.10 15.14		17.44		21.06 21.10 21.20 21.26	22.17 22.21 22.31 22.37	23.12 23.16 23.26 23.32	:::	• • • •
84,0 86.6	Güldendorf (Frankfurt/0) v Frankfurt (Oder) 177 fan	5.18	6.24	7.19 7.25	• • •			12.13	13.18	14.31		15.24 15.30		17.54 18.00		21.20	22.31	23.26		
20,0	Berlin Ostbf 145an			10.13			,,,,,		15.47		1	18.33		20.27	<u> </u>	21.20	1 22.3/	X 6.36		<u>.,.</u>
		, , , , , ,		77 e							ben				1	•••				
	Berlin Ostbf 145ab	1: 22.46		22.46		X 1.42a	6.27			: 10.51			14.03	us	1	: 18.22		116 20	ge 3.K∜ I I	l
	RBD Berlin Zug Nr	2676		210	212	214	3305	604		220	222	224	228		(€08	234	236	238	 •••	
0,0	Frankfurt (Oder) 177 f ab Güldendorf (Frankfurt/0)	0.34		4.40 4.47	5.45 5.52	6.42 6.49 6.59 7.02	8.55 9.02			12.40 12.47	13.50 13.57 14.07	14.45 14.52	16.18 16.25	• • • •	1	20.40	21.50 21.57	22.47 22.54 23.04		
8,4	Kraftwerk Finkenheerd.	0.51		4.57	6.02	6.59	9.12			12.57	14.07	15.02	16.35	• • •	1 :::	20.47 20.57	22.07	23.04		
10,9	Finkenheerd {an	0.54		5.00 5.02	6.05 6.12	7.02	9.15			13.00 13.05	14.10 14.12		16.38 [,	<u> </u>	21.00	1 22.10	1 73.07	1	
13,2	Wiesengu (Kr Guhen)	0.55 1.02	1 :::	5.09	6.19 6.27	7.04 7.11 7.19 7.26 7.31	9.23			13.12	14.19	15.19	16.40 16.47	• • •	:::	21.04 21.11	22.14 22.21 22.29 22.37 22.42	23.14 23.21 23.29 23.36	:::	
17,3 21,0	ZiltendorfVogeisang	1.11 1.18		5 18	6.27 6.47	7.19	9.31 9.38	•••		13.20 13.27	14.27 14.34	15.19 15.27 15.34 15.39	16.55 17.02	• • •		21.19 21.27 21.32	22.29	23.29	• • •	
23,8	Fürstenberg (an	1.23		5 25 5 30	6.52	7.31	9.43	:::		12 22	14.39	15.39	17.07			21.32	22.42	23.41		
29.4	Neuzelle RBD Cottbus			5.32 5.44	6.53 7.06	7.32 7.43	•••	10.18 10.30		13.35 13.48	14.41 14.54 15.06 15.16 15.24	15.40	17.15 17.28		T	21.44 21.56 22.08 22.18 22.26 22.33	22.43 22.55 23.07 23.17 23.25	23.42 23.54		
35,7	Wellmitz ,]	:::	:::	6.02	7.18	7.54	:::	10.41	,	14.11	15.06	16.02	17.40	• • •		22.08	23.07	0.06		
45,3	Groß Breesen	600	• • • •	6.12 6.20	7.28	8.04 8.12	• • • •	10.51 10.59		14.21	15.16	10.12	17.50 17.58	• • •	• • • •	22.18	23.17	0.16	:::	• • •
48,9	Guben 1771 Jon		<u> </u>	6.27	7.36 7.43	_8.19		11.06		14.29 14.36	12.31	16:38	18.05			22.33	23.32	0.31		
57.8	Kerkwitz\ab	3.55 4.11	6.03		•••	9.05 9.20	•••				15.38 15.54		18.20 18.36		21.25			[• • •
67.8	Janschwalde	4.25	6.34	:::		9.34	:::	:::		5.5	16.09		18.51		21.40 21.54		::		::.	
72,3 76,5	Neuendarf (Kr Catthus)	4.33	6.42	:::	• • • •	9.42 9.49	•••	:::	• • • •		16.17	•••	18.59	• • •	22.02 22.09 22.17 22.24	• • •				
81,5	Merzdorf (Kr Cottbus) ▼ Cottbusan	4.48	6.49 6.57 7.04			9.57	:::	- : : :	• • • •		16.24 16.32		19.06 19.14		22.17		:::	1	5 S-Bahns	stein
															1000.		1	1 20 0		
		1.55				10.04					16.39		19.21		22.24		1	ao		<u> </u>
0	von und noch Königs Wusterhausen nach und von Beeskow	1	17	7 f	Cot		s — (Grur	10W	- F	16.39 ran			der)	22.24		1	`_	ge 3. KI	
0 0 953	von und noch Königs Wusterhousen noch und von Beeskow 961 963 2809 955	965			E 2	tbu	l Zug	Nr RE	D Cott	bus Zu	16.39 ran: g Nr	cfur	t (O∈		962		956 2	`_	ge 3. KI	
953 4.0 4.1	von und noch Königs Wusterhausen noch und von Beeskow 1 961 963 2809 955 0 7.48 13.30		17 2821 9	57 .09l		tbu:	O ab Co	Nr RE	D Cott	bus Zu	ran g Nr	(fur	t (O∈		962		956 2 12.51	NIe Zü 828 96	ge 3. KI 6 58	958 22.34 22.22
953 4.0 4.1	von und noch Königs Wusterhausen noch und von Beeskow 961 963 2809 955 7.48 13.44 3.8.12 13.56 3.8.21 13.56	965 2 14.52 15.05 515.17	17 2821 9 17 17 17	57 .09 .22 .34	E 2 . 21 . 22	tbu: 81 km 54 0, 11 14	0 ab Co 3 w Wil	Nr RE ttbus Imersd	orf (Kr	b <i>us</i> Zu Cottbus)	ran g Nr	(fur	t (O∈	0 964	962 9.37 9.25 9.15	::	956 2 12.51 12.39 12.28	828 96	ge 3. KI 6 58 46 	958 22.34 22.22 22.12
953 4.0 4.1 4.2 4.4 4.5	von und noch Königs Wusterhousen nud von Beeskow 1 961 963 2809 955 0 7.48 13.36 3 8.01 13.44 3 8.12 13.52 3 8.31 8.52 19.16 an 9.02 14.26	965 1 14.52 15.05 15.17 315.38 3,15.47	17 2821 9 17 17 17 18	57 .09 .22 .34 .55	E 2 . 21. . 22.	tbu: 81 km 54 0, 81, 11 14, 29, 33,	Zug 0 ab Co 3 w Wil 9 Pei 8 Lie 8 Uil	Nr RE ttbus Imersd tz berose ersdori	orf (Kr. 177 c. 156 hwa	bus Zu Cottbus)	ran	(fur 954 E 2 5.41 7 5.29 F 5.18 F 7	80 28 -38 -21	0 964 an 8.31 8.22	962 9.37 9.25 9.15 8.55	::	956 2 12.51 12.39 12.28 12.07 11.58 1	828 96 . 17. . 17. . 17. . 17. . 17.	ge 3. KI 6 58 46 36 08	958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37
953 4.0 4.1 4.2 4.4 4.5 5.0	von und noch Königs Wusterhousen nud von Beeskow 1 961 963 2809 955 0 7.48 13.34 3 8.01 13.44 3 8.12 13.5 3 8.31 8.52 14.18 1 9.02 14.28	965 (2 114.52 115.05 115.17 315.38 315.47 015.58	17 2821 9 17 17 17 18	09 22 34 55	E 2 . 21. . presden	tbu: 81 km 54 0, 8, 11 14, 29, 33, 40,	Zug 0 ab Co 3 w Wil 9 Pei 8 Lie 8 Uil	Nr RE ttbus Imersd tz berose ersdori	orf (Kr. 177 c. 156 hwa	bus Zu Cottbus)	ran	(fur 954 E 2 5.41 7 5.29 F 5.18 F 7	80 28 -38 -21	0 964 . an 8.3 8.2 8.1	962 9.37 9.25 9.15 8.55 9.53	•••	956 2 12.51 12.39 12.28 12.07 11.58	828 96 . 17. . 17. . 17. . 17. . 16.	ge 3. KI 6 58 46 36 08 59	958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.28
953 4.0 4.1 4.2 4.4 4.5 5.0 5.1	won und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1 961 963 7209 955 10 7.48 13.34 38.01 13.44 38.12 13.54 1 an 9.02 14.22 1 9.13 14.44 7 9.20 9.29 9.38 14.56	965 1 14.52 15.05 15.38 315.47 315.58 316.05 516.131	2821 9 17 17 17 17 18 18 18 18 18	57 09 22 34 55 04 15 22 30	E 2 . 21 022 esden - Fr22	tbu: 81 km 54 0, 8, 11 14, 29, 33, 40, 43,	Zug 0 ab Co 3 w Wil 9 Pei 8 Lie 8 Uil	Nr RE ttbus Imersd tz berose ersdori	orf (Kr. 177 c. 156 hwa	bus Zu Cottbus)	ran	(fur 954 E 2 5.41 7 5.29 F 5.18 F 7	80 28 -38 -21	0 964 8.3 8.2 8.1 8.1	962 9.37 9.25 9.15 8.55 9		956 2 12.51 12.39 12.28 12.07 11.58 11.48 11.40 11.30	828 96 17. 17. 17. 17. 16. 16. 16. 16. 36.16.	ge 3. KI 6 58 36 08 59 59	958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.28 21.20 21.11
953 4.0 4.1 4.2 4.4 5.0 5.1	won und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 961 963 2809 955 0.7.48 13.36 13.49 13.36 3.8.12 13.56 1.3.812 13.56 1.3.913 14.16 1.3.913 14.26 1.3.91	965 1 14.52 15.05 15.17 15.38 15.47 15.58 3.16.05 5.16.13	2821 9 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18	57 .09 .22 .34 55 .04 .15 .22 .30 .32	E 2 . 21 022 esden - Fr22	tbu: 81 km 54 0, 81 14, 29, 33, 40, 43, 42, 44, 53	Zug 0 ab Co 3 ¥ Will 9 Pei 8 Uil We 9 ▼ Gro 3 an } G	Nr RE ttbus limersd ltz berose ersdori lohens oß Brie runow	orf (Kr) 177 c f-Schwedorf sen 1 R	cottbus) consee. BD Beausitz) 1	ran g Nr an 	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.29 Frankfurt 5.38 Frankfurt 5.29 Dress	80 28 -38 -21	0 964 8.3 8.2 8.1 8.1	962 9.37 9.25 9.15 8.55 9		956 2 12.51 12.39 12.28 12.07 15.8 11.48 11.40 11.30 16.1 12.28 16.1 12.28 16.1	828 96 . 17. . 17. . 17. . 17. . 16. . 16. . 16. . 16. . 16. . 16.	ge 3. KI 6 58 46 36 36 59 42 	958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.28 21.20 21.11
953 4.0 4.1 4.2 4.4 4.5 5.0 5.1	won und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1 961 963 7209 955 17 48 13.34 38.01 13.44 38.12 13.56 1	965 1 14.52 15.05 15.17 3.15.38 3.15.47 15.58 16.05 16.13	2821 9 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18	57 09 22 34 	E 21	tbu: 81 km 54 0, 81 14, 29, 33, 40, 43, 42, 44, 53	Zug 0 ab Co 3 ¥ Will 9 Pei 8 Uil We 9 ▼ Gro 3 an } G	Nr RE ttbus limersd ltz berose ersdori lohens oß Brie runow	orf (Kr) 177 c f-Schwedorf sen 1 R	cottbus) consee. BD Beausitz) 1	ran g Nr an 	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.29 Frankfurt 5.38 Frankfurt 5.29 Dress	80 28 -38 -21	0 964 an 8.3 8.2 8.1 8.1 60 8.0 31 7.4 25 29	962 9.37 9.25 9.15 8.55 9		956 2 12.51 12.39 12.28 12.07 11.58 11.48 11.40 11.30	828 96 17. 17. 17. 16. 16. 36 16. 5.36 16.	ge 3. KI 6 58 46 36 08 59 50 42	958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.28 21.20 21.11
953 4.0 4.1 4.2 4.4 5.0 5.1 5.2	won und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1 961 963 2809 955 10 7.48 13.34 38.01 13.44 38.12 13.54 14.10 14.10 15.10 14.10 16.10 16.10 17.10 17.10 18.11 18	965 1 14.52 15.05 15.17 315.38 315.47 115.58 316.05 516.13 1	2821 9 17 17 17 18 	57 .09 .22 .34 .555 .04 .15 .22 .30 	E 21	tbu: 81 km 54 0, 81 14, 29, 33, 40, 43, 42, 44, 53	Zug 0 ab Co 3 ¥ Will 9 Pei 8 Uil We 9 ▼ Gro 3 an } G	Nr RE ttbus limersd ltz berose ersdori lohens oß Brie runow	orf (Kr) 177 c f-Schwedorf sen 1 R	cottbus) consee. BD Beausitz) 1	ran g Nr an 	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.29 Frankfurt 5.38 Frankfurt 5.29 Dress	80 281 .38 .21 .48 7. .47 7. .7 7.	0 964 8.3 8.2 8.1 8.1 8.1 7.4 25 25 26	9.37 9.25 9.15 8.55 9.15		956 2 12.51 12.39 12.28 12.07 11.58 11.40 11.40 11.20 16.10 16.10	828 96 17. 17. 17. 16. 16. 3.3616. 5.28	ge 3. KI 6 58 46 36 08 59 42 	gsse 958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.28 21.20 21.11 21.10 20.55
953 4.1 953 4.1 4.2 4.4 4.5 5.0 5.1 5.3	won und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beesskow 961 963 2809 955 7.48	965 2 114 52 15.05 1515 17 315 38 315 47 316 05 316 05 316 01 316 05 316 01 316 01	2821 9 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	57 .09 .22 .34 .55 .04 .15 .22 .30 .32 .39 .49	E 2 . 21 022 esden - Fr22	tbu 81 km 54 0, 8, 11 14, 29, 33, 40, 43, 44, 49, 53, 53, 68, 14 72,	2 ug 0 ab Co 3 w Wil 9 Pel 8 Uii 8 Uii 8 We 9 V Gro 3 ab Co 2 w Mio 1 W Eau 1 W Eau 1 W Eau 1 M io	Nr RE ttbus limersd tz berose ersdort sichens oß Brie runow (dorf., lirose, ulersee ankfur	orf (Kr 177 c 177 c f-Schwedorf sen R (Nieder)	cottbus) cottbus) consee. BD Bear cousitz) 11	ran	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.577 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.29 Frankfur 1 5.20 Frankfur 1 5.20 Frankfur 1 5.20 Frankfur 1 5.20 Frankfur 1 6.20 Frankfur 1	80 28 .38 .21 .48 7. .47 7. .7 .7	on 8.31 8.21 8.11 6.0 8.01 5.4 9.16 6.16	9.37 9.25 9.15 8.55 9.15		956 2 12.51 12.39 12.28 12.07 11.58 11.40 11.40 11.40 11.40 11.20 16.10 11.20 16.10 11.10 16.10	828 96 17. 17. 16. 16. 3616. 228 5.51	9e 3. KI 6 58 46 08 08 42 33	958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.28 21.20 21.11 21.10
953 4.0 953 4.0 4.1 4.2 4.4 5.0 5.1 5.3 5.5	won und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beesskow 961 963 2809 955 7.48	965 2 114 52 15.05 1515 17 315 38 315 47 316 05 316 05 316 01 316 05 316 01 316 01	2821 9 17 17 18 	57 .09 .22 .34 .55 .04 .15 .22 .30 .32 .39 .49	E 21. 21. Dresden-Fra nkfurt 23. X 6.	tbu 81 km 54 0 8, 11 14 29, 33, 40, 43, 42, 44, 59, 59, 68, 14 72, 36	1 Zug 0 ab Co 3 ₩ WII 9 Pel 8 Lie 8 We 9 ♥ Gro 3 an } G 2 ₩ Mix 1 Mü 8 ♥ Fan 8 an Fro	Nr RE ttbus Imersd ttz berose ersdori lohens oß Brie runow (dorf., ilrose, ulersee ankfur Berlin (orf (Kr) 177 o . 177 o . 1-Schwadorf . Sen] R (Niederla	consee. So Bernausitz) 1177 e	16.39	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.5.49 F7 5.5.49 F7 5.5.49 F7 5.5.49 F7 6.5.20 F7 6.5.2	80 28 .38 .21 .48 7. .47 7. .7 .7 .18 6. . X Z	on 8.31 8.21 8.11 6.0 8.01 5.4 9.16 6.16	962 9.37 9.25 9.25 8.55 8.55		956 2 956 2 12.51 2.39 12.28 12.07 11.58 11.48 11.40 11.30 16 11.22 16 11.22 16 11.23 16 12.23 16 16 16 16 16 16 16 1	828 96 17. 17. 17. 17. 16. 16. 3616. 5.28	ge 3. KI 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	958 958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.20 21.11 21.10 21.00 21.01 20.55 20.33 18.22
953 4.0 953 4.0 4.1 4.2 4.4 5.0 5.1 5.3 5.5	won und noch Königs Wusterhousen nud von Beeskow 961 963 2809 955 07 48 13.36 13.44 38 .12 13.56 13.8 .12 13.56 14.12 14.12 14 n 9.02 14.12 14 n 9.02 14.25 15 9.29 9.38 14.56 15 9.29 9.38 14.56 16 9.42 9.50 14.58 17 9.50 9.57 15.05 18 18 18 15.15 19 10.08 15.15 10 10.30 15.38 10 10.30 15.38	965 1. 114.52 115.05 115.17 115.38 115.38 115.58 115.58 116.13 115.58 116.05 116.13 116 116 116 116 116 116 116 116 116 1	2821 9 17 17 17 18 	57 .09 .22 .34 .555 .04 .04 .052 .053 .054	E 2 D22. Dresden-Fra akfurt 23. X 6.	tbu 81 knn 54 0, 11 14, 29, 33, 43, 43, 44, 53, 59, 69, 69, 72, 36 9 km	Zug 0 ab Co 3	Nr RE httbus Imersd tz berose ersdori idens iden	orf (Kr) 177 o. 177 o. f-Schwedorf sen R (Niederki t (Oder)	cottous) Ansee. BD Bernusitz) 11 177 e	16.39	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.5.49 F7 5.5.47 8 6 5.29 F7 6.5.38 9 7 6.5.20 9 8 6.10 8 6 6.1	80 281 .38 .21 .48 7. .47 7. .7 .7 .7 .7 .18 6.5	on 8.31 8.21 8.11 6.0 8.01 5.4 9.16 6.16	962 9.37 9.25 9.15 8.55 9.1		956 2 12.51 12.39 12.28 11.48 11.48 11.40 11.3016 11.2216 11.216 11.216 11.216 11.216 11.216 11.216	828 96 17. 17. 17. 16. 16. 3616. 28	ge 3. KI	958 958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.20 21.11 21.10 21.00 21.01 20.55 20.33 18.22
953 4.0 953 4.0 4.1 4.2 4.4 5.0 5.1 5.3 5.5	won und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 961 963 2809 955 0.7.48	965 1 114.52 115.05 115.	17 2821 9 17 17 18 	57 .09 .22 .34 .555 .04 .04 .052 .053 .054	E 2 D22. Dresden-Fra akfurt 23. X 6.	tbu 81 knn 54 0, 11 14, 29, 33, 43, 43, 44, 53, 59, 69, 69, 72, 36 9 km	Zug of ab Co	Nr RE ttbus Imersd Itz berose ersdori slohens oß Brie runow (dorf Ilrose ulersee ankfur Berlin (tbus Nr RB	orf (Kr) 177 o. 1-Schwiddorf sen R (Niederli t (Oder) Distor 14 COUNTY	cottbus) consee. BD Ber pusitz) 11 177 e 155 Orsi	16.39	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.18 Frankfur1 6 5.29 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 6 5.20 Frankfur1 7 5.	8 520	0 964 an 8.31 8.11 8.10 8.10 8.10 8.10 8.10 8.10 8.1	962 9.37 9.25 9.15 8.55 9.1		956 2 12.51 12.39 12.07 11.58 11.48 11.40 11.3016 11.2216 11.1316 6.27; 1	828 96 17. 17. 17. 17. 16. 16. 3.3616. 2.28 5.13 5.51 0.51	ge 3. KI 6 46 46 46 47 48 49 3. KI	958 22.34 22.22 22.12 21.146 21.37 21.28 21.11 21.10 21.11 21.04 20.55 20.33
953 4.1 4.2 4.4 4.5 5.0 5.1 5.2 5.3 5.5	won und noch Königs Wusterhousen nud von Beeskow 961 962 2809 955 961 963 2809 955 7.48 13.36 13.36 8.11 13.44 8.12 13.54 13.8.12 13.54 14.12 14.12 14.12 14.12 15.17 15.18 15.18 15.18 15.18	965 1 114.52 115.05 115.	17 2821 9 17 17 18 	57 .09 .22 .34 .555 .04 .04 .052 .053 .054	E 2 D22. Dresden-Fra akfurt 23. X 6.	tbu 81 knn 54 0, 11 14, 29, 33, 43, 43, 44, 53, 59, 68, 14, 72, 36 9 km	Zug of the control of	Nr RE ttbus Imersd ttz berose ersdoris sidenes sidenes sidenes sidenes sidenes dorf., ilrose., ulersee ankfur Berlin (tbus Nr RB	orf (Kr) 177 o. 1-Solved dorf (Nieder) (Nieder) t (Oder) 0:stbf 14	cottbus) consee. BD Bergustz) 11 177 e	16.39	(fur) 54 E 2 5.41 7 5.29 F 7 5.47 F 7 5.47 F 7 6.48 F 7 6.49 F 7 6.40 F 8 6.1	8 520 1 1 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1	an 8.31 8.31 8.11 601 8.00 817 7.44 22 (S-Ba	962 9.37 9.25 9.15 8.55 9.1		956 2 12.51 12.39 12.07 11.58 11.48 11.40 11.3016 11.2216 11.1316 6.27; 1	828 96 17. 17. 17. 17. 16. 16. 3.3616. 2.28 5.13 5.51 0.51	ge 3. KI	958e 958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.20 21.11 21.10 21.04 20.55 20.33 (18.22
953 4.1 4.2 4.4 4.5 5.0 5.1 5.2 5.3 5.5	won und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1 961 963 2809 955 10 7.48 13.34 38.01 13.44 38.12 13.54 1	965 1 114.52 115.05 115.	17 2821 9 17 17 18 	57 .09 .22 .34 .555 .04 .04 .052 .053 .054	President - Frankfurt 23.	tbu 81 km 54 0, 8, 11 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14,	Zug O ab Co S Pei S S S S S S S S S S	Nr RE ttbus ttbus ttbus ttc berose ersdort lohens oR Brie runow cdorf lirose ulersee ankfur Berlin (tbus Nr RB ttbus nge rst (Lau	orf (Kr) 177 c . 177 c . 16 Schwarz dorf . 18 (Niederla 18 (Oder) 10 Schrift 14 16 Cottb	cottbus) consee. BD Ber cousitz) 11 177 e 155 Orsi 7h.	16.39 ran	(fur) (54 E 2) (5.41 7.6.29 F 7.6.38 F	8 520 10 8 520 10 8 55	an 8.31 8.31 8.11 601 8.00 817 7.44 22 (S-Ba	962 9.37 9.25 9.15 8.5 9.15		956 2 12.51 12.39 12.07 11.58 11.48 11.48 11.48 11.130 16.21 16.27; 1 6.27; 1 6.27; 1 6.24 55 6.04 19 5.44 18 5.30 18	828 96 17. 17. 17. 16. 3.3616. 3.3616. 3.551 3.551 3.551 3.551 3.551 3.551 3.551 3.551	ge 3. KI 6 6 8 46 36 08 55 55 42 33 	958e 958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.10 21.04 20.55 20.55 20.33 18.22
953 4.0 953 4.0 4.1 4.2 4.4 5.0 5.1 5.3 5.5	won und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 961 963 2809 955 0.7.48	965 2 114.52 115.05 115.15 115.38 115.47 115.58 116.13 1	17 2821 9 17 17 18 	57 .	Property 23	tbu: km km km km km km km k	Zug 0 ab Cos 3 # Will 9 # Pel 8	Nr RE ttbus ttbus ttbus tz berose ersdort clohens oR Brie runow cdorf. illrose ullersee unkfur Berlin (tbus Nr RB ttbus nge. ttbus ttbus ttbus ttbus ttbus ttbus ttbus ttbus ttbus ttbus ttbus	orf (Kr) 177 c . 177 c . 16 Schwarz dorf . 18 (Nieder) 18 (Oder) 18 F C D Cottb	Cotthus) Cotthus) Consee. C	ranj g Nr	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.54 E 7 5.41 7 5.57 Fankfurd 5.54 Fankfurd 5.55 Fankfurd 5.54 Fankfurd 5.55 Fank	8 520 10 8 520 10 8 55	0 964 8.33 8.21 8.10 8.10 8.10 8.10 8.10 8.10 8.10 8.1	962 9.37 9.25 8.55 8.55 9.2		956 2 12.51 12.39 12.28 11.48 11.40 11.40 11.40 11.20	828 96 17, 17, 16, 16, 16, 3616. 328 22 13 25 25 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 29	ge 3. KI 66 58 46 36 08 55 55 55 42 33 	958e 958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.10 21.04 20.55 20.55 20.33 18.22
953 4.0 953 4.1 4.2 4.45 5.0 5.1 5.3 5.5	won und noch Königs Wusterhousen nud von Beeskow 961 963 2809 955 0.7.48 13.36 0.7.48 13.36 13.44 13.8.12 13.56 14.16 14.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.16 15.17 15.17 15.17 15.17 15.18 15.17 15.18 15.17 15.18	965 2 114.52 115.05 115.17 315.38 316.57 316.05 516.13 1 3	17 2821 9 17 17 17 18 	57	21 Dresden - Fra 22. sturt 23. x 6. 177 22. 27.23. x 823. 177 22. 529 529 529 529 529 529 529 529 529 529	81 km 81 km 81 km 81 1 14 9 34 14 29 34 14 29 44 53 68 72 49 72 68 72 72 73 68 72 72 73 68 74 72 75 72 75 72 76 72 77 72 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	Zug O ab Coase A Sug N	Nr RE ttbus limersd tz berose ersdorf lichens oß Brie runow dorf lirose lirose lirose lirose lirose ttbus Nr RB ttbus nge rst (Lu r RB lir RB	orf (Kr) 177 o. 1-Schwick of School R (Nieder) 1 (Nieder) 1 (Nieder) 1 (Nieder) 1 (Nieder) 1 (Nieder) 1 (Nieder) 1 (Nieder) 2 (Nieder) 2 (Nieder) 2 (Nieder) 3 - F	Cottbus) Cottbus) Cottbus) Consee.	ran	(fur) 954 E 7 5.41 7 5.54 1 7 5.557 7 5.557 7 5.557 7 5.557 7 6.508 7 6.508 8 6.108 8	8 520 10 8.56	an 8.31 8.31 8.11 601 8.00 817 7.44 22 (S-Ba	962 9.37 9.25 8.55 8.55 9.2		956 2 956 2 12.39 12.28 12.07 11.58 11.40 11.40 11.40 11.40 11.40 11.40 11.2	828 96 17 17 17 16 16 16 16 1	ge 3. KI 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	958 958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.20 21.11 21.10 21.04 20.55 20.33 21.82 20.33
95.33 4.1.1 4.2.5 5.0 5.1 5.2.3 7.3	wo und noch Königs Wusterhousen nud von Beeskow 961 963 9609 955 7.48 13.36 13.34 3.8.12 13.52 13.54 1	965 1 14.52 15.05 15.15 15.38 15.47 15.58 316.05 16.13 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2821 9 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 18 19	57	21. 21. 0resdeen Fra 22. 23. 1 X 6. 17 7 7 22. 1 38 23. 1 38 23. 1 7 7 7 22. 23. 38 23. 1 7 7 7 22. 23. 38	81 km 81 km 81 129 83 43, 42 49, 53, 68 72, 36 72, 36 8 79 km 9 km 128 22, 148 127, 159 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	Zug N A Cottle C	Nr RE ttbus limersd tz berose ersdorf lohens oß Brie runow (dorf., lirose. ulersee ankfur ttbus Nr RB ktbus nge rst (Lu lr RBC (Lustiz	orf (Kr) 177 o 1-Schwick of School Review (Nieder) 18 (Nieder	Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus	16.39 ran	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.29 Franklir 6 5.290 P 6 5.200 P 6	8 520 10 8.56	0 964 8.31 8.21 8.16 8.17 8.17 8.17 9.16	962 9.37 9.25 9.1		956 2 956 2 12.51 12.52 12.28 12.07 11.58 11.40 11.40 11.40 11.40 11.40 11.20 16.11 12.16 11.20 16.11 13.16 16.27 17.40 16.27 17.40 17.4	828 96 17. 17. 17. 16. 16. 3616. 28	ge 3. KI 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	958 958 22.34 22.22 22.14 21.46 21.37 21.28 21.20 21.11 21.10 21.04 20.55 20.33 118.22
953 4.0 953 4.1 4.2 4.4 4.5 5.0 5.1 5.2 5.3 5.5	wo und noch Königs Wusterhousen nud von Beeskow 961 963 9609 955 7.48 13.36 13.34 3.8.12 13.52 13.54 1	965 1 14.52 15.05 15.15 15.38 15.47 15.58 316.05 16.13 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2821 9 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 18 19	57	21. 21. 0resdeen Fra 22. 23. 1 X 6. 17 7 7 22. 1 38 23. 1 38 23. 1 7 7 7 22. 23. 38 23. 1 7 7 7 22. 23. 38	81 km 81 km 81 129 83 43, 42 49, 53, 68 72, 36 72, 36 8 79 km 9 km 128 22, 148 127, 159 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	Zug N A Cottle C	Nr RE ttbus limersd tz berose ersdori lohens oß Brie runow (dorf., lirose., lirose.	orf (Kr) 177 o 1-Schwick of School Review (Nieder) 18 (Nieder	Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus	16.39 ran	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.29 Franklir 6 5.290 P 6 5.200 P 6	L (O)	0 964 8.31 8.21 8.16 8.17 8.17 8.17 9.16	962 9.37 9.25 9.1		956 2 956 2 12.51 12.52 12.28 12.07 11.58 11.40 11.40 11.40 11.40 11.40 11.20 16.11 12.16 11.20 16.11 13.16 16.27 17.40 16.27 17.40 17.4	828 96 17. 17. 17. 16. 16. 3616. 28	ge 3. KI 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	958 958 22.34 22.22 22.14 21.46 21.37 21.28 21.20 21.11 21.10 21.04 20.55 20.33 118.22
953 953 4.11 4.1.1 4.4.4 4.5.0 5.5.1 5.5.1 5.2.3 17.3	wo und noch Königs Wusterhousen nud von Beeskow 961 963 9609 955 7.48 13.36 13.34 3.8.12 13.52 13.54 1	965 1 14.52 15.05 15.15 15.38 15.47 15.58 316.05 16.13 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2821 9 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 18 19	57	21. 21. 0resdeen Fra 22. 23. 1 X 6. 17 7 7 22. 1 38 23. 1 38 23. 1 7 7 7 22. 23. 38 23. 1 7 7 7 22. 23. 38	81 km 81 km 81 129 83 43, 42 49, 53, 68 72, 36 72, 36 8 79 km 9 km 128 22, 148 127, 159 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	Zug N A Cottle C	Nr RE ttbus limersd tz berose ersdori lohens oß Brie runow (dorf., lirose., lirose.	orf (Kr) 177 o 1-Schwick of School Review (Nieder) 18 (Nieder	Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus	16.39 ran	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.29 Franklir 6 5.290 P 6 5.200 P 6	B0 [28] 3.38 2.21 2.1 2.1 2.1 2.21 2.21 2.21 2.21 2	0 964 8.3 8.2 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9	962 9.37 9.25 9.15 8.55 9.15 8.55 9.1		956 2 956 2 12.51 12.52 12.28 12.07 11.58 11.40 11.40 11.40 11.40 11.40 11.20 16.11 12.16 11.20 16.11 13.16 16.27 17.40 16.27 17.40 17.4	828 96 17. 17. 17. 16. 16. 3616. 28	ge 3. KI 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	958 958 22.34 22.22 22.146 21.37 21.28 21.20 21.11 21.10 21.04 20.55 20.33 1.18.22
953954.0 4.1.1 4.2.4.4.4.4.5.0 5.0.0 5.1.1 5.2.3 5.5.3 5.5.3	won und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 961 963 2809 955 0.7.48	965 12 14 14 14 14 14 14 14	2821 9 17 2821 9 17 18 18 18 16 48 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	57 09 	21. 21. 0resdeen Fra 22. 23. 1 X 6. 17 7 7 22. 1 38 23. 1 38 23. 1 7 7 7 22. 23. 38 23. 1 7 7 7 22. 23. 38	81 km 81 km 81 129 83 43, 42 49, 53, 68 72, 36 72, 36 8 79 km 9 km 128 22, 148 127, 159 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	Zug N A Cottle C	Nr RE ttbus limersd tz berose ersdori lohens oß Brie runow (dorf., lirose., lirose.	orf (Kr) 177 o 1-Schwick of School Review (Nieder) 18 (Nieder	Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus) Cottbus	16.39 ran	(fur) 954 E 2 5.41 7 5.29 Franklir 6 5.290 P 6 5.200 P 6	B0 261 262 263 264 2	0 964 0 8.32 8.11 50 8.01 1 7.19 22 (S-Ba	962 9.37 9.25 9.15 8.55 8.55 10 522 13.13 12.53 12.40 52 12 12 12 12 12 12 11 11	55 30 1	956 [2] [2.51] [2.39] [2.12.51] [2.39] [2.13] [1.48] [1.48] [1.48] [1.13] [1.128] [1.128] [1.128] [1.128] [1.13] [1.128] [1.13] [1.128] [1.13] [1.128] [1.13] [1.128] [1.13] [1.128] [1.13] [1.128] [1.13] [1		ge 3. KI 66 58 466 058 059 422 158 22.38 22.28 22.28 22.29 22.39 22.39 22.31 22.31 22.31 22.31 22.31 23.31 24.31 24.31 24.31 25.31 26.31 27	958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.38 21.39 21.39 21.20 21.20 20.55 20.33 21.88.22
953 4.00 9.10 4.1.2 4.4.5 5.00 5.01 5.11 5.12 5.33 5.53 5.53	100 und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1961 963 9809 955 955 13.36 38.01 13.34 38.12 13.56 38.21 13.56 38.31 12.56 39.29 9.14 45 45 45 45 45 45 45	965	2821 9	57	E 2 21 0 22 0 22 0 25	tbu km km 0.06 11.29 12.92 12.92 12.92 12.92 13.92 14.92 15.92 16.92 17.9	Zug O ab Co O	Nr RE httbus imersdorlichens berose ersdorlichens ttbus ingettig t(Laustiz ersdorlichens ersd	orf (Kr) 177 o 1-Schwick of School Review (Nieder) 18 (Nieder	Doctors 177 o 177 h 22 J 24 J 177 h 177 h 177 h 177 h	16.39	Cfur 954 E 2 541 F 7 55.29 F 7 55.187 RNKIII 7 66 55.29 F 7 55.388 F 7	t (O) 86 28 33 21 21 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7	0 964 8.31 8.21 8.21 1 8.11 1 7.19 17.19 17.19 17.19 6.53 6.41 6.32 6.41 6.32	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.45 9	55 330 19 1 1 1 1 1 1 1 1	956 [2] [2.5] [2.3] [2.3] [2.3] [2.3] [2.3] [2.3] [2.3] [2.3] [2.3] [2.4	Record R	ge 3. KI 6 .	958 22.34 22.22 22.22 21.46 21.34 21.37 21.28 21.37 21.28 21.37 21.28 21.37 21.28 21.37 21.28 21.37 21.38 22 20.33 [J.B.8.22 20.33 [J.B.8.22 20.35]
953 4.01 4.12 4.4.2 5.5 5.11 5.2 5.5 5.5 7.3	100 und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1 961 963 2809 955 1209 955 1209 13.34 13.44 13.34 13.44 13.34 13.44 13.34 13.44 13.34 14.46 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 14.54 15.15	965	2821 9 17 2821 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	57 09 09 09 09 09 09 09 0	E 21. Dressesses 1-1722. State	## Land	2 Zug N N S S S S S S S S S S S S S S S S S	Nr REE ttbus berose ersdort lifese. Reflection of the lifese of the lif	orf (Kr 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 15	bus Zu Cottbus) Insee. BD Ber BD Ber ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST S	16.39	(fur) 954 E 2 954 1 7 9554 E 2 954 1 7 9554 E 2 954 1 7 955 29 7 955 29 7 955 29 7 955 29 7 955 29 7 956 29 7 957 29 7 958 29 7 9	t (O) 26 (26) 28 (27) 21 (27) 21 (27) 27 (27) 28 (27) 29 (27)	0 964 0 8 3 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.35 9.25 9.15 9.3	55 119 108 109 1	956 [2] [2.51] [2.39] [2.12.51] [2.39] [2.13] [2.13] [1.48] [1.148] [1.148] [1.128] [1		ge 3. KI 66 58 46 59 59 59 542 33 22 33 22 38 22 23 22 38 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	958 958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.28 21.37 21.28 21.37 21.28 21.37 21.20 21.10 21.04 20.55 21.38 22.33 22.33 22
953 4.01 4.12 4.4.5 5.5 5.5 5.2 7.3 9386 637	100 und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1 961 963 2809 955 1209 955 1209 13.34 13.44 13.34 13.44 13.34 13.44 13.34 13.44 13.34 14.46 14.54 15.15	965	2821 9 17 2821 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	57 09 09 09 09 09 09 09 0	E 21. Dressesses 1-1722. State	## Land	2 Zug N N S S S S S S S S S S S S S S S S S	Nr REE ttbus berose ersdort lifese. Reflection of the lifese of the lif	orf (Kr 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 15	bus Zu Cottbus) Insee. BD Ber BD Ber ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST S	16.39	Cfur 954 E 2 541 F 7 55.29 F 7 55.18 F 7 55.38 F 7 55.3290 C 8 55.3290 8 55.320 C 8 55.3	t (O) 26 (26) 28 (27) 21 (27) 21 (27) 27 (27) 28 (27) 29 (27)	0 964 0 8 3 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.35 9.25 9.15 9.3	55 119 108 109 1	956 [2] [2.51] [2.39] [2.12.51] [2.39] [2.13] [2.13] [1.48] [1.148] [1.148] [1.128] [1		ge 3. KI 66 58 46 59 59 59 542 33 22 33 22 38 22 23 22 38 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	958 958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.28 21.37 21.28 21.37 21.28 21.37 21.20 21.10 21.04 20.55 21.38 22.33 22.33 22
95384.0 4.1.2 4.4.5 5.0 5.1 5.1 5.1 5.3 3.3 6.3 9386	100 und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1 961 963 2809 955 1209 955 1209 13.34 13.44 13.34 13.44 13.34 13.44 13.34 13.44 13.34 14.46 14.54 15.15	965	2821 9 17 2821 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	57 09 09 09 09 09 09 09 0	E 21. Dressesses 1-1722. State	## Land	2 Zug N N 2 Zug N 2 Zug N	Nr REE ttbus berose ersdort lifese. Reflection of the lifese of the lif	orf (Kr 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 1-Schwarz 177 c. 15	bus Zu Cottbus) Insee. BD Ber BD Ber ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST S	16.39	Cfur 954 E 2 541 F 7 55.29 F 7 55.18 F 7 55.38 F 7 55.3290 C 8 55.3290 8 55.320 C 8 55.3	t (O) 26 (26) 28 (27) 21 (27) 21 (27) 27 (27) 28 (27) 29 (27)	0 964 0 8 3 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.35 9.25 9.15 9.3	55 119 108 109 1	956 [2] [2.51] [2.39] [2.12.51] [2.39] [2.13] [2.13] [1.48] [1.148] [1.148] [1.128] [1		ge 3. KI 66 58 46 59 59 59 542 33 22 33 22 38 22 23 22 38 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	958 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.28 21.37 21.28 21.37 21.20 21.37 21.20 20.33 21.37 20.33 21.38 20.55 20.33 21.38 20.55 20.33 21.38 20.55 20
953 4.01 4.12 4.4.2 5.5 5.11 5.2 5.5 5.5 7.3	1900 1900	965	2821 9	57 09 09 09 09 09 09 09 0	E 2 0,22 0,22 1,77 1	the color the	2 Zug N M M Weiß B T V K Y Weiß W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	Nr RE ttbus berose creating ttbus berose ttbus Brie trunow lilrose lilrose lilrose lilrose lilrose lilrose lilrose lilrose ttbus ttbus ttbus ttbus trunow trunow ttbus trunow	orf (Kr (177 c. 177 c.	bus Zu Cottbus) insee. 80 Ber pusitz) 1 177 e t5 orsi Zu 2	g Nr ilin an oot {ab oot {ab oot {ab oot } ab oot {ab oot } ab oot {ab oot } ab oot {ab oot } ab oot {ab oot } ab oot {ab oot } ab oot {ab oot } ab oot {ab oot } ab oot } ab oot an oot	(fur) 954 E 2 954 E 2 954 E 7 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 955 E 2 955 E 2 956 E 2 957 E 2 957 E 2 958 E 2	t (O) 26 (26) 28 (27) 21 (27) 21 (27) 27 (27) 28 (27) 29 (27)	0 964 0 8 3 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.45 9	55 119 108 109 1	956 [2] [2.39] [ge 3. KI 6 .	958e 958e 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.20 21.21 21.47 21.20 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 22.37 22.37 22.37 22.37
953 4.01 4.12 4.4.5 5.5 5.5 5.2 7.3 9386 637	100 und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 961 963 7809 955 958 13.36 38.01 13.44 38.12 13.56 38.12 13.56 38.12 14.46 14.65 1	965	2821 9 17 2821 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	57 09 09 09 09 09 09 09 0	E 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	Line Line	Zug N Münch Minch	Nr RE Ittbus berose berose of British berose ber	orf (Kr (177 c. 175 c. 177 c. 175 c. 177 c. 175 c.	bus Zu Cottous) 177 e 177 e 177 e 177 h 177 h 177 h 2u 177 h 2u 177 h 2u 177 h 2u 177 h 2u 177 h	16.39	Cfur 954 E 2 541 7 5529 F 7 5538 F 1 5530 F 1 550 7 550 7	C B0 28 28 28 28 28 28 28 2	0 964 0 8.3 8.2 1 8.3 8.2 1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 9 8.1 9 8.1 7.4 9 8.1 7.4 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.15 9	555 300 119 .081 .092 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093	956 22 12.51 2.39 11.58 11.58 11.58 11.58 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.5	New Zu New	ge 3. KI 66 58 46 59 59 59 542 33 22 33 22 38 22 23 22 38 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	958e 958 22.34 22.22 21.46 22.21 21.46 21.37 21.20 21.21 21.40 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 22.37 33 33 3559
953 4.01 4.12 4.4.2 5.5 5.11 5.2 5.5 5.5 7.3	100 und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1961 961 963 2809 955 153 153 153 154	965	17 17 18 18 18 18 18 18	57 0.9 0	E 2 21 1 2 2 2 2 2 2 2 2	## Land	2 Zug Nimmer Services of Servi	Nr RESTANDED TO THE RES	orf (Kr 177 c. 1-5 chw 177 c. 1-5 chw 177 c. 1-5 chw 177 c. 1-5 chw 177 c. 1-5 chw 177 c. 1-5 chw 177 c. 17	bus Zu Cottbus) Insee. BD Beausitti 1177 e ST D This is a second of the second of	16.39	Cfur 954 E 2 541 7 5529 F 7 5538 F 1 5530 F 1 550 7 550 7	C B0 28 28 28 28 28 28 28 2	0 964 0 8.3 8.2 1 8.3 8.2 1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 9 8.1 9 8.1 7.4 9 8.1 7.4 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.15 9	555 300 119 .081 .092 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093	956 22 12.51 2.39 11.58 11.58 11.58 11.58 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.5	828 968 1678 1778 1788 17	ge 3. KI 6 .	958e 958e 22.34 22.22 22.12 21.46 21.37 21.20 21.21 21.47 21.20 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 21.37 22.37 22.37 22.37 22.37
9336 0.354 0.114 0.254 0.500 0.500 0.354 0.554 0.554 0.554 0.554	100 und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1961 961 963 2809 955 153 153 153 154	965	17 17 18 18 18 18 18 18	57 0.9 0	21	thu km	Zug N Zug	Nr RESTREAM NR RESTREAM NR RES	in Cottle in Cottle	177 e	16.39	Cfur 954 E 2 541 7 5529 F 7 5538 F 1 5530 F 1 550 7 550 7	C B0 28 28 28 28 28 28 28 2	0 964 0 8.3 8.2 1 8.3 8.2 1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 9 8.1 9 8.1 7.4 9 8.1 7.4 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.15 9	555 300 119 .081 .092 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093	956 22 12.51 2.39 11.58 11.58 11.58 11.58 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.5		ge 3. KI 66 68 69 69 69 69 69 3. KI 69 22 20 69 22 20 69 21 21 60 21 21 60 21 21 60 21 34 60 3 60 60 60 60 60 60 60 60 60	958e 958e 22.32 22.22 22.12 21.46 21.20 21.37 21.28 20.55 20.33 128.22 30 5561 22.42 22.27 22.32 22.27
95334.0.4.4.4.4.5.5.5.1.5.5.3.3.5.5.5.5.9.3.3.9.3.9.3.9.3.9.3.9	100 100	965	2821 9 17 17 18 18 18 18 18 16. 20 18 16. 20 18 16. 20 18 17. 10 18 17. 10 18 17. 10 18 17. 10 18 17. 10 18 17. 10 18 17. 10 18 17. 10 18 18. 10 18 19. 10	57 0.9 0	E 2 1 1 1 23 38 23 49 23 38 23 49 23 38 23 49 23 38 23 49 23 38 23 49 31 31 31 31 31 31 31 3	thu km	Zug N Zug	Nr RESTREAM NR RESTREAM NR RES	in Cottle in Cottle	177 e	16.39	Cfur 954 E 2 541 7 5529 F 7 5538 F 1 5530 F 1 550 7 550 7	C B0 28 28 28 28 28 28 28 2	0 964 0 8.3 8.2 1 8.3 8.2 1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 9 8.1 9 8.1 7.4 9 8.1 7.4 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.15 9	555 300 119 .081 .092 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093	956 22 12.51 2.39 11.58 11.58 11.58 11.58 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.5		ge 3. Klo 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	958e 958 22.34 22.22 22.24 22.22 21.42 21.42 21.23 21.20 21.04 21.11 21.11 21.11 21.11 21.15 20.55 20.33 20.35
9336 4.01 4.12 4.24 4.55 5.01 5.15 5.17 7.33 9386 0.37 0.42 0.54	100 und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1961 963 9809 955 17.48 13.36 13.49 13.36 13.49	965	2821 9 2821 9 17 17 18 18 18 6.2018 6.48 18 6.56 18 7.70 19 20.27 22 17.12 17.12 17.45 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	57 0.9 0	E 2 1 1 1 23 38 23 49 23 38 23 49 23 38 23 49 23 38 23 49 23 38 23 49 31 31 31 31 31 31 31 3	thu km	Zug N Zug	Nr RESTREAM NR RESTREAM NR RES	in Cottle in Cottle	177 e	16.39	Cfur 954 E 2 541 7 5529 F 7 5538 F 1 5530 F 1 550 7 550 7	C B0 28 28 28 28 28 28 28 2	0 964 0 8.3 8.2 1 8.3 8.2 1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 9 8.1 9 8.1 7.4 9 8.1 7.4 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.15 9	555 300 119 .081 .092 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093	956 22 12.51 2.39 11.58 11.58 11.58 11.58 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.5		ge 3. Kl 6 .	958e 958 22.34 22.22 22.24 22.22 21.46 21.37 21.20 21.21 21.04 21.20 255 20.33 22.27 22.27 22.37 22.27 23.38
9336 4.01 4.12 4.24 4.55 5.01 5.15 5.17 7.33 9386 0.37 0.42 0.54	100 und noch Königs Wusterhousen nuch und von Beeskow 1961 963 9809 955 17.48 13.36 13.49 13.36 13.49	965	17 9 17 18 18 16 16 16 16 16 16	57 09 09 221 03 04 09 09 09 09 09 09 09	E 2 21	thu km	Zug N Zug	Nr RESTREAM NR RESTREAM NR RES	in Cottle in Cottle	177 e	16.39	Cfur 954 E 2 541 7 5529 F 7 5538 F 1 5530 F 1 550 7 550 7	C B0 28 28 28 28 28 28 28 2	0 964 0 8.3 8.2 1 8.3 8.2 1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 9 8.1 9 8.1 7.4 9 8.1 7.4 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.15 9	555 300 119 .081 .092 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093	956 22 12.51 2.39 11.58 11.58 11.58 11.58 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.5		ge 3. Kl 6 .	958e 958e 22.342 22.22.12 21.46 21.37 21.28 22.12 21.47 21.28 21.47 21.28 21.47 21.28 21.47 21.48 22.42 22
9336 4.01 4.1. 4.2. 4.5. 5.0. 5.0. 5.1. 5.1. 5.2. 7.3. 9386 0.3386 0.3386 0.3486	100 100	965 1	17 9 17 18 18 16 16 16 16 16 16	57 0.9 0	E 2 1 1 1 23 38 23 49 23 38 23 49 23 38 23 49 23 38 23 49 23 38 23 49 31 31 31 31 31 31 31 3	thu km	Zug N Zug	Nr RESTREAM NR RESTREAM NR RES	in Cottle in Cottle	177 e	16.39	(fur) 954 E 2 954 1 7 954 E 2 954 1 7 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 954 E 2 955 E 2 955 E 2 956 E 2 956 E 2 956 E 2 956 E 2 957 E 2	C B0 28 28 28 28 28 28 28 2	0 964 0 8.3 8.2 1 8.3 8.2 1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 9 8.1 9 8.1 7.4 9 8.1 7.4 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 7.5 9 8.1 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	962 9.37 9.37 9.37 9.37 9.37 9.15 9	555 300 119 .081 .092 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093 .093	956 22 12.51 2.39 11.58 11.58 11.58 11.58 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.58 11.48 11.5	828 968 968 978 9	ge 3. KI 66 68 69 69 69 69 69 69 60	958e 958e 22.342 22.22.12 21.46 21.37 21.28 22.12 21.47 21.28 21.47 21.28 21.47 21.28 21.47 21.48 22.42 22

1	7	7	k		q.	S
---	---	---	---	--	----	---

Approved For Release	36 7 60 8 40 14 148 2 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
5.22 10.22 14.40 18.42 22. 5.29 10.28 14.47 18.49 22. 5.38 10.37 14.56 18.58 22. 5.44 10.45 15.02 19.04 23. 5.45 10.50 15.07 19.09 23.	13 5 13 5 5 5 5 5 5 5 5 5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
001: 45	7m Ruhland-Kostebrau	Alle Züge 3. Klasse
5.20 \ \(\times 6.06 \) \ \(\text{13.37}\) \ \(\times 16.00 \) \ \(\text{17.11}\) \ \(\text{26.06}\) \ \(\text{6.12}\) \ \(\text{13.44}\) \ \(\text{26.06}\) \ \(\text{17.18}\) \ \(\text{20.00}\) \ \(\text{6.16}\) \ \(\text{13.48}\) \ \(\text{26.16.06}\) \ \(\text{17.18}\) \ \(\text{20.00}\) \ \(\text{5.35}\) \ \(\text{6.21}\) \ \(\text{13.53}\) \ \(\text{26.16.15}\) \ \(\text{17.27}\) \ \(\text{21.535}\) \ \(\text{42}\) \ \(\text{26.26}\) \ \(\text{14.00}\) \ \(\text{26.20}\) \ \(\text{17.34}\) \ \(\text{21.535}\) \ \(\text{26.16.20}\) \ \(\text{17.34}\) \ \(\text{21.545}\) \ \(\text{36.26}\) \ \(\text{14.00}\) \ \(\text{36.26}\) \ \(\text{17.34}\) \ \(\text{21.545}\) \ \(\text{36.26}\) \ \(\text{17.34}\) \ \(\text{21.545}\) \ \(\text{36.26}\) \\(\text{36.26}\) \\\(\text{36.26}\) \\\(\text{36.26}\) \\\(\text{36.26}\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	22 0.0 ab Ruhland 177 d. 177 r ah 7.07	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
a on 19.28 177 n	Falkenberg (Elster) – Beeskov	N Alle Züge 3, Klasse
19	12.3 an Herzberg (Eister) Stadt (ab \(\frac{\text{to}}{\text{an}} \) 23.05 5.53 (ab \frac{\text{to}}{\text{so}} \) 2.52 6.53 2.52 6.40 2.37 (ab \text{to}) = 2.39 6.27	11.07
17:		Alle Züge 3. Klasse
X 815 817 813 619	km Zug Nr	818 918 9454 10.37 v514.20 18.30 10.23 14.10 18.21 10.16 14.03 18.07 10.00 v513.32 17.50
177 0		Alle Züge 3, Klasse
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0 0.0	
177s Anna	ourg (Kr Torgau) – Prettin (Kr	Torgau) Alle Züge nur 3. Klasse
\$6\frac{1602}{87:40}\$\frac{1610}{87:21}\$\frac{1672}{8772}\$\frac{1674}{8676}\$\frac{1610}{86716}\$\frac{1612}{86716}\$\frac{1614}{164}\$\frac{16}{16}\$\frac{16}{3}\$\fr	1.45	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$

	Approved [or F	eleas	₽ 20	0.270	11/12	B.: CI	A-RD	P83=	004	1 5 R	QQ87	2000	7000	3-5,	17 ''- 70	7r,	t, u
1	Dessau Hbf 181ab		Stuu	L WW	4.20	une	5.05	FUIK(6.30)	ende	erg	(⊏181 ≀9.22	ter) — 12.33	13.17	KO		17.34	ge J. Ki	osse ≥ 20.38
km	RBD Halle Zug Nr		651	685	X 691	655	657	659			661	663	665	667		So 669		673
0,0 6,8 12,9	Mühlanger	:::		:::	5.48	:::	7.05	8.06 8.19	: :::		10.51 11.04	X 13.53 > 14.06	15.05	17.08	X18.30 }18.43	19.00	:::	22.4 7 23.00
22.8	Elster (Elbe)	:::	:::	;;:	6.06	:::	7.27 8	8.29 8.44	: :::	:::	$\frac{11.13}{11.26}$	14.15 14.27	15.28 15.40	17.18 17.31 17.45	18.53 19.06	} 19.09 19.21		23.09 23.19
31,7 45,3	Annaburg (Kr Torgau) 177 s	:::		:::[₹6.35			8.58 9.15			11.26 11.39 12.03	14.39 14.54	15.40 15.53 16.08	17.45 18.02	19.17 an	} 19.32 } 19.48	:::	23.33 23.49
53,9	Fermerswalde						8.09 9	9.28 A Ent	fernung ; terwerda-1	Bf		X 15.07	20.47	18.16 21.44		So 20.00		0.03 7.10
53,9	Falkenberg (E) RBD Cottbus ab	-::-	3.50			6.06	1	9.50	f Elsterwe 10 m, Bf E	erda 🕂	13.10	15.20	16.45	21.94	19.35		22.10	7.10
58,8 62,5	Beiorsdorf (Kr Liebenw) [163d. 177n 💥 Wahrenbrück	:::	4.00	og m		6.17	::: 1	0.08 we	rda-Blehla hla 100 m	ı—Bf	13.20 13.27	15.29 15.35	16.55 17.01	:::	19.45 19.52		22.20 22.27	
67,2 69,0	Zeischa	:::	4.16 4.22	Elsterw		6.36 6.43			21.20		13.39 13.45	15.45 15.51	17.46 17.52		20.03		22.37 22.43 22.50	
73,5	Haida (Oberlausitz)₩	I	4.29			6.50 6.57	1	0.32 La vor	Senftenb	aro II	13.52 13.58	15.58 16.04	17.59 18.05		20.16 20.22	• • •	22.50 22.56	• • •
77,1 80.3	Elsterwerda-Biehla 🕹 163 a 🧲 an Kahla (Oberlausitz)			4.53 5.01	•••	7.00	10	0.41 X 68			14.30	16.06	18.07 18.13	···	20.25 20.31		22.59	
84,0	Plessa	% 681		5.09		7.23]](0.57; Ortran	d		14.36 14.44	16.12 16.27	18.28		20.39		23 13	
92,9 95,3	Lauchhammer West	X 681	683	5.22 5.30	687	7.23 7.35 7.42 7.53	11			1	14.58 15.05	16.40 16.47	18.42 18.49	:::	20.57 21.03		23.26 23.32 23.43	
104,5	1 (0)		4.03	5.41	7.13	7.58		1.30 12.5 2.06 × 13.0			15.16 15.25	16.58 17.10	19.00 19.25		21.14	—:::::-:-:-::-:	23.50	
108,3			4.11 4.18	:::	7.20 7.27	nach Cott-	9.40 1	2.13() 13.1	[4]		15.34 15.42	17.17 17.24	19.32 19.39		21.45 21.53		23.57	
113,0 119,3	Hohenbocka 159c (an ab Lauta (Niederlausitz)		4.20 4.29		7.31 7.40	bus	9.52 1 10.00 1	2.221) 13.3	101 1	X	15.44 15.53	17.37 17.47	19.41 19.49		21.55 22.04		0.07	
122,2	Schwarzkollm-Lautawerk		4.35		7.46	:::	10.06 1	2.391) 13.4	16 .	vS	15.59	17.53 18.02	19.56		22.10 22.19	• • • •	0.22	
130,1		X 3.22 3 3.33	5.19				!1	3.00		14.23		18.18	20.03	-:-:-	22.40		an	···
134,7 141,7	Knappenrode	3.43	5.30 5.40	.::	X 673		13	3.12 3.22		14.34	752	18.30 18.40			22.52 23.02		697	
149,8 156,0	Unyst	3.54	5.52 6.04				\$13.48 1 \$14.01 1			14.55	•::	18.52 19.04	:::		23.13 23.24		:::	•••
167,0 168,1	Mücka	4.27	6.18		••		14.1711 14.241	3.59		15.19	X	19.17 19.23	• • • •		23.37 23.43	•••	::	• •
174,1 179.1	Petershain Nieskyv Horkaan	4.27 4.33 4.43 X 4.49	6.41		X 11.40 X 11.47		vS14.341	4.17	: :::{}	[[5.4]]	16.56 17.03	19.34 19.40			23.53 23.59	•		
	Görlitz 177 6n			11					. 1 1		17.43			1	1.24		1 1	
			ı — Fal	ker	ıber	g (E	Elster)) — Lu	ther	sta	dt 1	Witte	enb	erg		ille Zü	ge 3. K	lasse
km	Göriitz 177ab RBD Cottbus Zug Nr	678	580	560 3	3122 X		6.26 584 66	4 7 688	11.21	668	1	13.50		694	672		19.40 696	
0,0	Horkaab	1		3.32	10 X	6.29 7	7 56	·	X 12.12		· · · ·	15. 15.		16.40	· · · ·		20.40	
5,0 11,0	Petershain	:::		3.42 3.51		6.39 7 6.49 7	7.37		vS12.23		•	15.	48	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:::		20.58	•
23,1	Klitten	::	::: :::	3.58 4.11	:::}	6.56 7 7.09 8	7.54 3.08		12.42 12.58			15. 16.	በጸ	}17.17 17.30	:::	:::	21.05 21.17	
29. 2 37.3	Lohsa	.:::	::: :::	4.33 K	von inigs-}	7.32 8	3.19 3.31		vS13.10	:::		16. 16.	20 32	17.41 17.53			21.28 21.40	.:
43,4 50,0	Knappenrode			4.42 w														
56.9	Hoyerswerda 160 a. 177 u {an				artha) 5.25 X	7.42 8 7.51 8	3.42 3.52			.::		16. 16.	42	318.04 18.14			21.50 22.00	
5 9,8	Schwarzkollm-Lautawerk		2.50	4.51 6 5.34 6	5.25 X 5.35	7.51 E	3.42 3.52 :	20 \$ 11.23	<u> </u>	14.54		16.	51	18.14	18.24	::.	22.00	_ :::-
65,1	(an		2.50 3.00 3.06	4.51 6 5.34 6	5.25 X 5.35	7.51 8	3.42 3.52 :: 10. 10.	20 × 11.22 30 × 11.32 37 × 11.32	666	14.54 15.04 15.11	•••	16. 16. 17. 17.	51 56 07 13	18.14 X aufler	18.24 18.34 18.41	::.	22.00 22.24 22.34 22.40	-
	Hohenbocka 159 a	:::	2.50 3.00 3.06 3.13	4.51 6 5.34 6 5.45 6 5.54 6 6.01 3	5.25 X 5.35 6.51 6.58 7.05	7.51 8	3.42 3.52 10 10 10 10	20 11.22 30 11.32 37 11.36 44 11.45 46 11.46	666 	14.54 15.04 15.11 15.18 15.20	:::	16. 16. 17. 17. 17.	51 56 07 13 20 27)18.14	18.24 18.34 18.41 18.48		22.24 22.34 22.40 22.47	
70,8	Lauta (Niederlausitz) v Hohenbocka 159 c {an ab Schworzbach (b Ruhland) v		2.50 3.00 3.06 3.13 3.14	4.51 6 5.34 6 5.45 6 5.54 6 6.01 7 6.19 6.26	5.25 X 5.35 6.51 6.58 7.05	7.51 8	3.42 3.52 10. 10. 10. 10. 10.	20 11.22 30 11.32 37 11.36 44 11.46 46 11.46 54 11.50	666 Von Cotthus	14.54 15.04 15.11 15.18 15.20 15.36 15.43		16. 16. 17. 17. 17. 17. 17.	51 56 07 13 20 27 35 42	X außer v8	18.24 18.34 18.41 18.48 18.50 18.58 19.05	::.	22.00 22.24 22.34 22.40 22.47	
70,8 75,5 83,7	Lauto (Niederlausitz) . v Hohenbocka 159 c	0.40 0.51	2.50 3.00 3.06 3.13 3.14	4.51 6 5.34 6 5.54 6 6.01 7 6.10 7 6.19 6.26 6.45 6.57	5.25 X 5.35 6.51 6.58 7.05 7.07	7.51 8	3.42 3.52 10. 10. 10. 10. 10. 11.	20 × 11.22 30 × 11.33 37 × 11.36 44 × 11.46 54 × 11.50 01 × 12.0	666 Cottbus 13.17	14.54 15.04 15.11 15.18 15.20 15.36		16. 16. 17. 17. 17. 17.	51 56 07 13 20 27 35 42	\$18.14 aufler v8	18.24 18.34 18.41 18.48 18.50 18.58 19.05		22.24 22.34 22.40 22.47	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,1	Lauta (Niederlausitz) V Hohenbocka 159 c (an land to land	0.40 0.51 0.58	2.50 3.00 3.06 3.13 3.14 3.22 3.28	4.51 6 5.34 6 5.45 6 6.01 7 6.19 6 6.45 6 6.45 7	5.25 X 5.35 6.51 6.58 7.05 7.07	7.51 8	3.42 3.52 10. 10. 10. 10. 11. 11. 11.	20 × 11.22 30 × 11.32 37 × 11.34 44 × 11.44 46 × 11.44 54 × 12.0 11 × 12.0	2 666 3 5 von 4 Cottbus 1 13.17 13.41 13.53 14.00	14.54 15.04 15.11 15.18 15.20 15.36 15.43 16.05 16.12		16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18.	51 56 07 13 20 27 35 42 52 05	X außer v8	18.24 18.34 18.41 18.48 18.50 18.58 19.05 19.34 19.45 19.53		22.00 22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,1 98,8	Lauta (Niederlausitz) Hohenbocka 159 c on the control of the cont	0.40 0.51 0.58 1.11 1.18	2.50 3.00 3.06 3.13 3.14 3.22 3.28	4.51 6 5.34 6 5.45 6 6.01 7 6.19 6 6.45 6 6.45 7	6.25 X 6.351.85 6.666.7 7 nac h Senftenbe	7.51 8	3.42 3.52 10.10.10.10.10.10.10.11.11.11.11.11.11.1	20 × 11.22 30 × 11.32 37 × 11.36 46 × 11.46 54 × 11.46 54 × 11.50 01 × 12.00 131	6666 yon Cottbus 13.17 13.53 14.00 14.12 14.19	14.54 15.04 15.18 15.20 15.36 15.43 15.53 16.05 16.12 16.25		16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18.	51 56 57 13 20 27 35 42 52 05 13 25 25	X aufler v8	18.24 18.34 18.41 18.50 18.58 19.05 19.34 19.45 19.53 20.05 20.12		22.00 22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,1 98,8 101,9	Lauta (Niederlausitz) Hohenbocka 159 a	0.40 0.51 0.58 1.11 1.18 1.23	2.50 3.00 3.06 3.13 3.14 3.22 3.28 652	4.51 6 5.34 6 6 5 6 6 19 6 6 19 6 6 5 7 7 .12 7 .30 7 .33	6.25 X 6.351 6.5558 7.07 7.07 nach Senftenberg	7.51 8	3.42 3.52 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 12	20 %11.22 30 11.32 37 11.33 44 11.44 46 11.45 46 11.45 01 %12.0	0 666 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14.54 15.04 15.11 15.20 15.36 15.43 15.53 16.12 16.32 16.32 16.37		16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18.	521 556 507 13 20 27 325 442 552 505 13 25 32 337	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	18.24 18.34 18.41 18.48 18.50 19.05 19.34 19.45 19.53 20.05 20.17		22.00 22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,1 98,8 101,9 105,6	Lauta (Niederlausitz) Hohenbocka 159 a	0.40 0.51 0.58 1.11 1.18 1.23	2.50 3.00 3.06 3.13 3.14 3.22 3.28 652	4.51 6 5 5 4 5 6 6 10 6 6 10 6 6 10 6 6 10 7 7 18 6 7 7 7 18 7 7 3 3 7 3 3 9	6.25 X 6.351.85 6.666.7 7 nac h Senftenbe	7.51 8	3.42 10. 10. 10. 10. 10. 10. 11. 11. 11.	20	5 von st. 13.17 13.41 13.53 14.02 14.19 14.24 14.41	14.54 15.11 15.11 15.18 15.20 15.33 15.53 16.05 16.25 16.32 16.37 16.53 17.01		16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18.	521 556 507 13 207 235 235 52 501 337 440 447 554	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	18.24 18.34 18.41 18.48 18.50 19.05 19.34 19.45 19.53 20.02 20.12 20.17 20.27 20.27 20.34		22.00 22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04 	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,1 98,8 101,9 105,6 109,1 1116,5	Lauta (Niederlausitz) Hohenbocka 159 a	0.40 0.51 0.58 1.11 1.18 1.23	2.50	4.51 6 5 5 5 5 5 5 6 5 7 6 6 6 6 6 6 7 7 7 1 8 7 7 7 3 9 7 7 3 9 7 7 5 9 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6.25 X 6.35 6.558 7.07 7.07 nach Senftenberg	7.51 8	3.52 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12	20 % 11. 22 30 % 11. 22 30 % 11. 32 37 % 11. 44 44 % 11. 44 46 % 1	2 666 3 000 5 000 1 3.17 13.41 13.53 14.00 14.12 14.19 14.27 14.34 14.41	14.54 15.04 15.11 15.18 15.20 15.36 15.43 16.05 16.25 16.32 16.32 16.33 17.01 17.08 17.15 17.23	χ 680	16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19.	521 556 507 130 227 227 342 5013 5013 407 447 447 4010	X aufler v8	18.24 18.34 18.41 18.48 18.50 18.58 19.05 19.34 19.45 19.53 20.05 20.12 20.17 20.27 20.34 20.41 20.45 20.55		22.00 22.24 22.34 22.49 22.47 22.49 23.04 	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,1 98,8 101,9 105,6 109,1 111,8	Lauta (Niederlausitz) Hohenbocka 159 a an an an an an an an an an an an an an	0.40 0.51 0.51 0.58 1.11 1.18 1.23 1.26	2.50 3.00 3.00 3.13 3.14 3.22 3.28 5.51 5.50 5.26 5.34 5.50	4.51 6 5 5 4 5 6 6 10 6 6 10 6 6 10 6 6 10 7 7 18 6 7 7 7 18 7 7 3 3 7 3 3 9	5.25 X 5.35 6.558 6.558 7.07 nach Senftenberg	7.51 8	3.42 10. 10. 10. 10. 11. 11 11 11 11 12 12 12. 12	20 X 11.22 30 X 11.22 30 X 11.32 37 X 11.34 44 X 11.44 46 X 11.44 46 X 11.44 50 X 11.44	5 von st. 13.17 13.41 13.53 14.02 14.19 14.24 14.41	14.54 15.04 15.11 15.18 15.20 15.36 15.43 15.53 16.05 16.25 16.32 16.32 16.33 17.01 17.05	Х 680	16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19.	51 51 50 51 50 51 51 50 51 52 52 52 52 52 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	18.24 18.34 18.41 18.48 18.58 19.05 19.34 19.45 19.53 20.05 20.17 20.27 20.34 20.47		22.00 22.24 22.34 22.49 22.47 22.47 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,1 98,8 101,9 105,6 109,1 1116,5	Lauta (Niederlausitz) Mohenbocka 159 c	0.40 0.51 0.58 1.11 1.18 1.23 1.26 	2.50 3.00 3.00 3.13 3.13 3.14 3.22 3.28 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.5	4.51 6 6 5 5 5 5 5 5 6 6 6 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7	5.25 X 5.35 5.51 6.58 7.07 7.07 nech Senftenberg	7.51 8	3.52 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12	20 X 11.22 30 X 11.22 30 X 11.32 37 X 11.34 44 X 11.44 46 X 11.44 46 X 11.44 50 X 11.44	5 von 2 cottous 1 13.17 13.41 13.53 14.00 14.12 14.19 14.12 14.19 14.24 14.41 14.45 15.02 15.02	14.54 15.11 15.18 15.26 15.36 15.43 15.53 16.05 16.12 16.37 16.53 17.01 17.08 17.15 17.23	X 680	16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	51 56 57 57 50 50 50 31 20 27 33 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$18.14 \$\times auder v8	18.24 18.34 18.41 18.48 18.50 19.05 19.34 19.45 19.53 20.05 20.12 20.17 20.27 20.27 20.27 20.27 20.55 21.00		22.00 22.24 22.34 22.49 22.47 22.49 23.04 	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,1 98,8 101,9 105,6 109,1 111,5 120,2 125,7	Lauta (Niederlausitz) Mohenbocka 159 a	0.40 0.51 0.58 1.11 1.18 1.23 1.26	2.50 3.00 3.00 3.13 3.13 3.14 652 5.03 5.10 5.10 5.10 5.34 5.41 5.41 5.50 5.34 5.41 5.50 5.34 5.41 5.50	4.51 6 5.34 6 6 6.19 6 6.25 7 7.25 6 6.25 7 7.7 7.8 8 12 8 336	5.25 X 5.35 5.51 6.58 7.07 7.07 nech Senftenberg	7.51 8	3.52 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12	11.22 30 \$11.22 30 \$11.32 30 \$11.32 31.11.32 44 \$11.42 45 \$11.42 45 \$11.42 51 \$11.52 51 \$12.00 51 \$12.00 51 \$12.00 51 \$12.00 51 \$12.00 51 \$12.00 51 \$12.00 52 \$12.00 52 \$12.00 53 \$12.00 54 \$12.00 55 \$1	5 von 13.41 13.17 13.53 14.00 14.12 14.19 14.12 14.19 14.24 14.41 14.45 15.02 15.02 15.02	14.54 15.04 15.18 15.20 15.36 15.43 15.53 16.05 16.05 16.37 16.53 17.08 17.13 17.08 17.13	X 680	16. 16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	51 56 7013 207 235 342 255 255 252 247 257 267 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	X auder vs	18.24 18.34 18.41 18.48 18.50 19.05 19.34 19.45 20.05 20.05 20.12 20.17 20.27 20.34 20.47 20.47 20.55 21.02		22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,1 98,8 101,9 105,6 109,1 111,5 120,2 125,7	Lauta (Niederlausitz) Mohenbocka 159 a	0.40 0.51 0.58 1.11 1.18 1.23 1.26	2.50 3.00 3.00 3.13 3.13 3.14 652 5.03 5.10 5.10 5.10 5.34 5.41 5.41 5.50 5.34 5.41 5.50 5.34 5.41 5.50	4.51 6 6 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.25 X 5.351 5.5.51 5.5.505 7.07 nach Senffenberg	7.51 8	3.52 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12	11.22 30 \$11.22 30 \$11.32 30 \$11.32 31.11.32 44 \$11.42 45 \$11.42 45 \$11.42 51 \$11.52 51 \$12.00 51 \$12.00 51 \$12.00 51 \$12.00 51 \$12.00 51 \$12.00 51 \$12.00 52 \$12.00 52 \$12.00 53 \$12.00 54 \$12.00 55 \$1	5 von 13.41 13.17 13.53 14.00 14.12 14.19 14.12 14.19 14.24 14.41 14.45 15.02 15.02 15.02	14.54 15.04 15.18 15.20 15.36 15.43 15.53 16.05 16.05 16.37 16.53 17.08 17.13 17.08 17.13	X 680	16. 16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	51 56 7013 207 235 342 255 255 252 247 257 267 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	X außer v8	18.24 18.34 18.41 18.48 19.05 19.34 19.45 19.45 20.05 20.12 20.17 20.27 20.34 20.47	BF Elsterwerd	22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7 85,1 98,8 101,9 105,6 109,1 111,5 120,2 125,7	Lauta (Niederlausitz) Mohenbocka 159 a	0.40 0.51 0.58 1.11 1.18 1.23 1.26	2.50 3.00 3.00 3.13 3.13 3.14 652 5.03 5.10 5.10 5.10 5.34 5.41 5.41 5.50 5.34 5.41 5.50 5.34 5.41 5.50	4.51 6 5.345 6 5.345 6 6.109 6 6.109 6 6.457 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 0 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.25 X 5.351 5.5.51 5.5.55 7.07 noch Senftenberg	7.51 8	3.52 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12	20 211.22 300 211.32 307 211.33 37 211.34 446 211.45 454 211.45 554 211.55 111 1338 38 558 30 608 15 509 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308	5 von 13.41 13.17 13.53 14.00 14.12 14.19 14.12 14.19 14.24 14.41 14.45 15.02 15.02 15.02	14.54 15.04 15.18 15.20 15.36 15.43 15.53 16.05 16.05 16.37 16.53 17.08 17.13 17.08 17.13	X 680 X 680 X 19.27 19.41 19.56 220.06	16. 16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	51 56 7013 207 235 342 255 255 252 247 257 267 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	X aufler v8	18.24 18.34 18.43 18.58 19.05 19.35 19.45 19.25 20.12 20.17 20.27 20.34 20.47 20.55 21.02	Bf Eister sterwerd isterwerd	22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,1 98,8 101,9 105,6 109,1 111,5 120,2 125,7	Lauta (Niederlausitz) Mohenbocka 159 c	0.40 0.51 0.58 1.11 1.18 1.23 1.26 656 6 4.00 4.16 4.22 4.52 4.52 4.52 5.06	2.50 3.00 3.00 3.13 3.13 3.14 3.12 5.22 5.33 5.28 5.26 5.26 5.26 5.26 5.26 5.26 5.26 5.26	4.51 6 5.345 5.345 5.345 6.6196 6.457 7.7.33 4.66 6.457 7.7.33 4.66 6.457 7.7.33 4.66 6.457 7.7.33 4.66 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33 6.457 7.7.33	5.25 X 5.25 X 5.25 18 6.25 18 6.25 18 7.07 nach Senftenberg	7.51 8	3.42 3.52 10 10 10 10 11 11 11 11 12 13 149 13 12 12 12 12 12 12 13 149 13 12 12 12 12 12 12 13 149 13 149 13 149 13 15 16 17 18	11.23 30 11.23 30 11.34 4 11.44 4 6 11.44 4 6 11.44 4 6 11.44 4 6 11.44 4 6 11.44 4 6 11.44 1 11.55	13.47 13.47 13.47 13.47 13.41 13.53 14.00 14.12 14.24 14.27 14.37 14.41 15.52 15.55 16.06 16.18 16.06 16.0	14 54 15 04 15 11 15 18 15 20 15 33 15 53 16 05 16 25 16 37 16 53 17 08 17 17 38 17 38	X 680 X 19.21 19.9.41 19.56 20.06	16. 16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	51 56 51 56 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	X auder v8	18.24 18.34 18.41 18.48 18.58 19.05 19.34 19.95 20.12 20.17 20.27 20.34 20.47 20.47 20.55 20.12 20.10	Bf Eister sterwerd sterwerd sterwerballa 100	22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7 86,2 95,8 101,9 105,6 109,1 1120,2 125,1 120,2 133,7 147,3 166,2 179,1	Lauta (Niederlausitz) Mohenbocka 159 a	0.40 0.58 1.11 1.23 1.26 656 4.06 4.29 4.42 4.52 5.06 6.31	2.50 3.00 3.00 3.13 3.13 3.12 3.22 5.03 5.10 5.10 5.10 5.10 5.10 5.26 5.36 5.41 5.26 5.36 6.22 7.27 7.27 7.27 7.27 7.27 7.27 7.2	4.51 5.34 6.61 6.51	5.25 X 5.25 X 5.25 18 6.25 18 6.25 18 7.07 nach Senftenberg	7.51 E	3.42 3.52 10 10 10 10 11 11 11 11 11 12 13 14 13 14 14 14 14 15 15 16 17 17 18 18 19	20 211.22 300 211.33 37 211.34 46 211.45 46 211.45 46 211.45 46 211.45 11.55 1	13.47 13.47 13.47 13.47 13.43 14.00 14.12 14.12 14.27 14.34 14.47 14.34 15.02 15.32 15.55 16.10 16.10 16.40	14.54 15.11 15.18 15.20 15.33 16.05 16.25 16.37 16.53 17.08 17.15 17.30 17.38	X 680 X 19.21 19.9.41 19.56 20.06	16. 16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	\$1556 556 133 227 342 227 342 235 347 347 347 347 347 347 347 347	X auther v8	18.24 18.34 18.41 18.58 18.58 19.34 19.45 19.45 20.05 20.17 20.27 20.27 20.37 20.55 21.10	BF Eistersterwerd	22.24 22.34 22.40 22.40 22.47 22.47 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7 86,2 98,8 101,9 109,1 111,85,2 123,7 147,33 147,33 166,2 179,1	Lauta (Niederlausitz) Mohenbocka 159 a	0.40 0.51 0.58 1.11 1.18 1.23 1.26 656 6 4.00 4.16 4.22 4.52 4.52 4.52 5.06	2.50 3.00 3.00 3.13 3.13 3.14 3.22 5.03 5.10 5.10 5.10 5.10 5.26 5.26 5.26 5.20 6.52 7.27 6.58 6.52 7.27 6.58 6.72 7.27 6.26 7.27 6.26 7.27 6.26 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 6.26 7.27 7.27 7.27 6.26 7.27	4.511 5.345 6.610 6.100 7.755 6.610 7.733 8.365 8.	5.25 X 6.351 6.6.518 6	7.51 E	3.42 3.52 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 149 13 13 149 13 12 12 12 12 149 13 12 12 12 12 13 149 13 149 13 149 13 149 13 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 13 149 13 149 13 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 13 149 13 149 13 15 16 17 17 18 18 19	20 \$11.23 30 \$11.33 37 \$11.34 45 \$11.44 54 \$11.45 54 \$11.55 11.55	2 666 2 70n 13.41 13.53 14.02 14.12 14.24 14.21 14.34 14.34 14.47 14.34 15.02 15.02 15.02 15.02 16.06 16.06 16.07 18.06	14 54 15 04 15 11 15 18 15 20 15 43 16 12 25 16 16 37 17 01 17 15 17 20 17 38 17 38	X 680 X 680 X 19.21 X 19.25 X 20.018	16. 16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	451 5567 5567 57013	18.14 Xe auder v8 A Entite Blete 1800 Blet	18.24 18.34 18.41 18.50 18.58 19.05 19.34 20.17 20.17 20.27 20.17 20.34 20.41 20.41 20.41 20.41 20.55 20.12 20.65 20.10 20.65 20.10 20.65	BF Eister sterwerd at 100 mg at 100	22.20 22.24 22.34 22.40 22.40 22.47 22.47 23.04	
70,8 75,5 83,7 85,1 95,1 109,8 109,8 109,1 116,5 125,1 125,1 125,1 156,3 179,1 179,1 179,1	Lauta (Niederlausitz) Mohenbocka 159 a	0.40 0.58 1.118 1.23 1.26 656 6 3.45 4.00 4.16 4.29 4.42 4.52 4.52 4.53 6.31	2.50 3.00 3.13 3.13 3.14 3.12 5.03 5.10 5.10 5.10 5.10 5.34 6.54 6.54 6.77 7.18 6.26 7.78 7.78 6.26 7.78 6.26 7.78 7.78 6.26 7.78	4.514 6.19 6.19 6.19 6.26 6.26 6.25 7.7.25 8.23 8.2	5.25 X 6.351 6.6.518 6	7.51 E	3.42 3.52 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 149 13 13 149 13 12 12 12 12 149 13 12 12 12 12 13 149 13 149 13 149 13 149 13 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 13 149 13 149 13 15 16 17 18 18 19 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 13 149 13 149 13 15 16 17 17 18 18 19	20 \$11.23 30 \$11.33 37 \$11.34 45 \$11.44 54 \$11.45 54 \$11.55 11.55	2 666 5 00 13.47 13.47 13.43 14.02 14.12 14.24 14.21 14.34 14.47 14.34 15.02 15.02 15.19 16.40 18.06	14. 54 15. 04 15. 16. 11 15. 18 15. 26 15. 26 15. 26 16. 12 16. 25 16. 25 16. 25 16. 27 17. 20 17. 20 17. 30 17. 3	X 680 X 680 X 199.27 199.41 190.06 20.06 20.18	16. 16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	\$\frac{42}{55}\$ 135 56 07 13 20 27 27 24 22 25 23 25 25 23 27 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	X Entr	18.24 18.34 18.41 18.58 19.05 19.05 19.53 20.12 20.20 20.12 20.34 20.47 20.55 20.15 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16	BF Eister sterwerd isterwerd sterwerd sterwerd 100 Alle Z(17.43)	22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7 86,2 98,8 101,9 109,1 111,85,2 123,7 147,33 147,33 166,2 179,1	Lauta (Niederlausitz) Mohenbocka 159 a	0.40 0.58 1.118 1.23 1.26 656 6 3.45 4.00 4.16 4.29 4.42 4.52 4.52 4.53 6.31	2.50 3.00 3.13 3.13 3.14 3.12 5.03 5.10 5.10 5.10 5.10 5.34 6.54 6.54 6.77 7.18 6.26 7.78 7.78 6.26 7.78 6.26 7.78 7.78 6.26 7.78	4.514 6.19 6.19 6.19 6.26 6.26 6.25 7.7.25 8.23 8.2	5.25 X 6.35 K 6.518 6.558 7.00 7 mach Sentrenberg	7.51 & 6	3.42 3.52 10 10 10 10 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19.	11.20 30 \ 11.23 30 \ 11.34 44 \ 11.44 46 \ 11.45 54 \ 11.45 54 \ 11.55 64 \ 12.65 65 \ 12.65	2 666 5 00 13.47 13.47 13.43 14.02 14.12 14.24 14.21 14.34 14.47 14.34 15.02 15.02 15.19 16.40 18.06	14. 54 15. 04 15. 16. 11 15. 18 15. 26 15. 26 15. 26 16. 12 16. 25 16. 25 16. 25 16. 27 17. 20 17. 20 17. 30 17. 3	X 680 X 680 X 199.27 199.41 190.06 20.06 20.18	16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 20. 21. 23.17 CCh.	\$51	X Entr	18.24 18.34 18.41 18.58 19.05 19.05 19.53 20.12 20.20 20.12 20.34 20.47 20.55 20.15 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16 20.55 20.16	BF Eister sterwerd isterwerd sterwerd sterwerd 100 Alle Z(17.43)	22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	dase22
70,8 75,5 83,7,7 95,1 95,8 101,9 105,6 109,8 111,6 125,1 125,1 125,1 147,3 147	Lauta (Niederlausitz) V Mohenbocka 159 c on the control of the co	0.40 0.58 1.118 1.26 1.27 1.26	2.50 3.00 3.00 3.13 3.13 3.12 5.03 5.10 5.10 5.10 5.10 5.26 5.35 5.41 5.50 1.75 5.35 6.46 6.12 7.71 9.07 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.73	4.514 5.345 6.191 6.191 6.191 6.191 6.191 6.191 6.191 6.191 6.191 7.777 7.	5.25 X 6.351 6.558 6.705 7.005 7.00c 8emflenberg 2.00 ab	7.51	3.42	20	13.471 13.53 14.02 14.12 14.34 14.47 14.34 14.47 15.02 15.32 15.32 16.06 16.18 16.40	14. 54 15. 04 15. 16. 11 15. 18 15. 18 15. 26 15. 26 15. 26 17. 20 17. 2	X 680 X 680 X 19.27 119.41 120.06 20.18 inb	16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 21. 23.17 ac.h	13 556 13 20 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	\$18.14 A Color	18.24 18.41 18.41 18.58 19.05 19.05 19.05 19.05 20.17 20.27 20.27 20.57 20.47 20.55 20.47 20.56 20.47 20.56 20.47 20.57 20.47	BF Eister sterwerd 106 A21 16	22.20 22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7,7 95,1 95,8 101,9 105,6 109,8 111,6 125,1 125,1 125,1 147,3 147	Lauta (Niederlausitz) V Mohenbocka 159 c on the control of the co	0.40 0.58 1.18 1.23 1.26 656 6.31 1.18 1.23 1.26 6.66 6.31 1.18 1.23 1.26 1.18 1.23 1.26 1.18 1.23 1.26 1.18 1.23 1.26 1.18 1.23 1.26 1.18 1.23 1.26 1.18 1.23 1.26 1.27 1.28 1.28 1.28 1.29 1	2.50 3.00 3.00 3.13 3.14 3.12 5.03 5.10 5.10 5.10 5.10 5.50 6.25 6.25 6.25 6.25 6.26 6.27 7.19 30 X 17.15 50 X 17.15	4.511 5.345 6.191 6.191 6.191 6.191 6.191 6.191 6.191 6.191 7.77.330 7.77.7.7.59 7.77.7.7.7.59 7.77.7.7.7.7.7.7.59 7.77.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	5.25 X 6.515 6.551 6.658 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05	7.51	3.42 3.3.52 1.0.10.10.10.10.10.10.10.10.11.11.11.11.	11.20	13.471 13.53 14.02 14.12 14.34 14.47 14.34 14.47 15.02 15.32 15.32 16.06 16.18 16.40	14. 54 15. 04 15. 16. 11 15. 18 15. 18 15. 26 15. 26 15. 26 17. 20 17. 2	X 680 X 680 X 19.27 119.41 120.06 20.18 inb	16. 16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 21. 23.17 ac.h	\$51	\$18.14 A Color	18.24 18.41 18.41 18.58 19.05 19.05 19.05 19.05 20.17 20.27 20.27 20.57 20.47 20.55 20.47 20.56 20.47 20.56 20.47 20.57 20.47	BF Eister sterwerd 106 A21 16	22.20 22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04	
70,8 75,5 83,7,7,5 95,1 95,1 101,9 101,6 101,1 116,5 125,1 147,3 166,2 172,1 177,1 1	Lauta (Niederlausitz) V Mohenbocka 159 a	0.40 0.58 1.18 1.26 1.26 6.6 4.10 4	2.50 3.00 3.00 3.13 3.13 3.22 5.03 5.10 5.10 5.10 5.10 5.10 5.26 5.36 6.22 5.36 6.22 7.71 1.72 1.72 1.72 1.73 1.75 1.75 1.81 1.75 1.81 1.75 1.81 1.75 1.81 1.81	4.511 6.19 7 5.34 6 6.19 6 7 7 1.18 8.36 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.25 X 6.51 6.58 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05	7.51 & 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3.42 3.52 10. 10. 10. 10. 10. 11. 11. 11. 11. 12. 13. 13. 13. 14. 13. 14. 14. 14. 15. 14. 15.	20	13.41 13.41 13.41 13.41 13.41 13.41 14.21 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 15.02 15.02 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.0	14. 544 16. 544 16. 544 1	X 680 X) 199.27 199.41 199.41 199.20 189.	160 161 161 161 161 161 161 161 161 161	13 556 13 556 13 20 27 27 20 27 21 20 22 20 23 21 24 22 25 23 27 24 20 25 25 26 26 27 26 28 27 28 27 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	\$18.14 4 1 1 1 1 1 1 1 1	18.24 18.31 18.41 18.41 18.41 18.50 18.58 19.05 19.34 19.53 20.12 20.17 20.27 20.55 20.12 20.34 20.41	BF Eister sterwerd sterwerd sterwerd 16.27, 43 16.45 16.29 16.20 16.20	22.20 22.234 22.34 22.40 22.47 22.47 22.57 23.04	22
70,8 75,5 83,7,7 95,1 95,8 101,9 105,6 109,8 111,6 125,1 125,1 125,1 147,3 147	Lauta (Niederlausitz) V Hohenbocka 159 c on the control of the co	0.40 0.58 1.18 1.23 1.26 656 6 4.00 4.10 4.29 4.452 5.06 6.31 15.6 71 X 15. X 15. X 15.	2.50 3.00 3.00 3.13 3.12 5.03 5.13 5.10 5.10 5.10 5.10 5.50 5.26 5.30 5.41 5.50 6.22 7.12 7.19 30 X17.15 50 X17.	4.514 5.545 6.199 6.199 7.77 7.	5.25 X 6.515 6.558 7.05 7.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.51 & 6	3.42 3.52 10. 10. 10. 10. 10. 11. 11. 11. 11. 12. 13. 13. 13. 14. 13. 14. 14. 14. 15. 14. 15.	20	13.41 13.41 13.41 13.41 13.41 13.41 14.21 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 15.02 15.02 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.0	14. 544 16. 544 16. 544 1	X 680 X) 199.27 199.41 199.41 199.20 189.	160 161 161 161 161 161 161 161 161 161	13 556 13 556 13 20 27 27 20 27 21 20 22 20 23 20 24 20 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20	\$18.14 4 1 1 1 1 1 1 1 1	18.24 18.31 18.41 18.41 18.41 18.50 18.58 19.05 19.34 19.53 20.12 20.17 20.27 20.55 20.12 20.34 20.41	BF Eister sterwerd 177.43 [2] 2718 1 [6.45] 16.45 [116.45] 16.20 [116.45]	22.20 22.24 22.34 22.40 22.47 22.47 23.04 22.57 23.04 20.06 30.06 20.06	22
70,8 75,5 836,21 95,9 91,9 105,61 116,52 125,1 125,1 125,1 127,1 127,1 177,1 1	Lauta (Niederlausitz) V Hohenbocka 159 c on the control of the co	0.40 0.58 1.18 1.23 1.26 656 6 4.00 4.10 4.29 4.452 5.06 6.31 15.6 71 X 15. X 15. X 15.	2.50 3.00 3.00 3.13 3.12 5.03 5.13 5.10 5.10 5.10 5.10 5.50 5.26 5.30 5.41 5.50 6.22 7.12 7.19 30 X17.15 50 X17.	4.514 5.545 6.199 6.199 7.77 7.	5.25 X 6.515 6.558 7.05 7.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.51 & 6	3.42 3.52 10. 10. 10. 10. 10. 11. 11. 11. 11. 12. 13. 13. 13. 14. 13. 14. 14. 14. 15. 14. 15.	20	13.41 13.41 13.41 13.41 13.41 13.41 14.21 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 15.02 15.02 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.0	14. 544 16. 544 16. 544 1	X 680 X) 199.27 199.41 199.41 199.20 189.	160 161 161 161 161 161 161 161 161 161	13 556 13 556 13 20 27 27 20 27 21 20 22 20 23 20 24 20 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20	\$18.14 4 1 1 1 1 1 1 1 1	18.24 18.31 18.41 18.41 18.41 18.50 18.58 19.05 19.34 19.53 20.12 20.17 20.27 20.55 20.12 20.34 20.41	BF Eister sterwerd 177.43 [2] 2718 1 [6.45] 16.45 [116.45] 16.20 [116.45]	22.20 22.234 22.340 22.40 22.47 22.47 22.57 23.04	222
70,8 75,5 836,21 95,9 91,9 105,61 116,52 125,1 125,1 125,1 127,1 127,1 177,1 1	Lauta (Niederlausitz) V Mohenbocka 159 a	0.40 0.58 1.18 1.23 1.26 656 6 3.45 4.00 4.16 4.29 4.452 5.06 6.31 15.6 71 X 15. X 15. X 15.	2.50 3.00 3.00 3.13 3.12 5.03 5.13 5.10 5.10 5.10 5.10 5.50 5.26 5.30 5.41 5.50 6.22 7.12 7.19 30 X17.15 50 X17.	4.514 5.545 6.199 6.199 7.77 7.	5.25 X 6.51 6.58 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05 7.05	7.51 & 6	3.42 3.52 10. 10. 10. 10. 10. 11. 11. 11. 11. 12. 13. 13. 13. 14. 13. 14. 14. 14. 15. 14. 15.	11.23 12.30 11.33 12.33 13.37 11.34 14.11.44 15.11.44 15.11.44 15.11.44 15.11.44 15.11.44 15.11.44 16.1	13.41 13.41 13.41 13.41 13.41 13.41 14.21 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 14.23 15.02 15.02 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.18 16.06 16.0	14. 544 16. 544 16. 544 1	X 680 X) 199.27 199.41 199.41 199.20 189.	160 161 161 161 161 161 161 161 161 161	13 556 13 556 13 20 27 27 20 27 21 20 22 20 23 20 24 20 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20	\$18.14 4 1 1 1 1 1 1 1 1	18.24 18.31 18.41 18.41 18.41 18.50 18.58 19.05 19.34 19.53 20.12 20.17 20.27 20.55 20.12 20.34 20.41	BF Eister sterwerd sterwerd sterwerd 16.27, 43 16.45 16.29 16.20 16.20	22.20 22.24 22.34 22.40 22.47 22.49 22.57 23.04 22.57 23.04 20.55 20.00 31.00 20.55 20.00 31.00	222

178. 178 a -- c Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5 178 Haile (S) u Leipzig—Eilenburg—Falkenberg (E)—Cottbus

		• •	<i>3</i>	48 Cm;	Gipa	·yy	-		INU	ry-	-r-u	iken	wer	a (r	-/ - -	CUL	LDU	3			
RED Halle Zug Nr Klasse	X 2761	1				1481 3.	495 3.	1 495 3.	495 8.	1487		501 3.		Sa 1491	1	507 3.	†2773		509 3.	■1497	1499
0,0 Hatl e (Saale) 180, 184, 201, 204ab 6,9 Pelßen 12,1 Reußen 14,7 Gollma 18,7 Klitschmar 21,3 Kyhna	ab Da- Ilt sch West X 4.06					5.02 5.13 5.22 5.28 5.35 5.40	X6.12 6.23 6.31 X6.37	16.22 }b	X6.46	9.40 9.52 10.00 10.06 10.13		13.00 13.11 13.20 13.75 13.32 13.38		Sc14.14 14.25 14.37 14.37 14.44 14.49		16.24 16.35 16.44 16.49 16.57 17.02	ab De-		17.55 18.05 18.13 18.19 18.25 16.30	19.49 19.58 20.04 20.15 20.20	22.45 22.56 23.04 23.10 23.17 23.22
27,1 Delitzsch Sor Bi 178 e, 183 or 33,0 Hohenroda s 55.9 Krensitz 178 f 41,6 Kämmereiforst 4 49,6 Eilenburg 164a, 178a an	4.23			:::	:::	5.48 5.53 6.02 6.09 6.22 6.33		6.53	7.03 7.12 7.19	10.38 10.44 10.53	 	13.46 13.52 14.01 14.07 14.16 14.28) 14.55 } 14.57 } 15.05 } 15.10 } 15.18 \$015.30		17.26 17.34			18.47 18.57 19.07 19.14 19.35 19.47	20.30 20.38 20.44 20.53	23.30 23.32 23.40 23.46 23.55 0.07
Zug Nr Klasse		491	493	E 201 2. 3.	† 2223 3.		2495 3.			497 3 .	2501 3.		E 203 2. 3.	503 3.	2507 3.			2509 3.		2511 3.	T
0.0 Lelpzig Hbf	X 4.34 nach Rack- witz s 178 f	2.33 2.43 2.52 3.02 3.13	5.02 5.12 5.17 5.22 5.49 5.41 5.54	6.30 6.55	6.54	• • • •	7.00 7.10 7.15 7.21 7.27 7.34 7.46			10.22 10.32 10.37 10.47 10.53 10.59 11.11	13.35 13.45 13.50 13.56 14.03 14.08	3	14.55 Lelbzig 15.17	15.38 15.44 15.49 15.56 16.02	17.15		Rack- witz s 178 f	19.25 19.35 19.40 19.51 19.57 20.03 20.15		23.05 23.15 23.20 23.25 23.33 23.39 23.50	
Zug Nr Klasse			·		·										,	<u>'</u>	- 1	1	<u>'</u>		
49.6 Eilenburg 164g, 178a ab 52.0 Eilenburg Ost 175a 4 58.4 Doberschütz 58.6 63.8 Mockrehna 178d 70,0 77,3 Torgau 178b, 178e an	1 :::	3.19 3.24 3.34 3.44 3.53 4.02	5.59 6.04 6.13 6.23 6.32 6.40	eipzig 7.21	7.22 + 7.28			•	8.15 8.26 8.37 8.46	11.19 11.24 11.33 11.42 11.50 11.59	499 of 3.	14.37 14.42 14.51 15.01 15.10 15.18	15.19 Cottous 15.44	16.19 16.24 16.34 16.43 16.52 17.01	••	18.09 18.14 18.24 18.39 18.47 18.56			20.22 20.28 20.38 20.56 21.04 21.20		•
82,6 Belirode 88,8 Rehfeld (b Torgau)		4.07 4.29 4.38 4.47	6.51 7.03 7.12 7.21	7.23 7.41			:::		9.12 9.22 9.31	12.04 12.13 12.22 12.31)14.21)14.31 Sa 14.41	15.21 15.30 15.39 15.48		17.18 17.28 17.37		19.00 19.09 19.18 19.27	•••	:::	21.25 21.35 21.44 21.53	•••	
Lutherst Wittenberg 177r ab		<u> </u>							8.06		y, 13.53		X 13.53			16.53					
95,3 Falkenberg(Elster) 163d, 177n, ab 98,8 Oblgau	3. 1	5.00 5.07 5.16 5.28 5.37		7.51 E Con 8.13	:::	***			9.52 9.59 10.08 10.20 10.29		15.14 15.20 15.27 an		16.14	18.02 18.11 18.23		19.36 19.50 20.05 20.15 20.24	• • •	ts ve	- X außei irkehrt bi ach Pret:	s 2 `.X.51	
Berlin Anh Bf 163an	المعنب	11.44	081	bf :12.00					19.04		515	Os	tbf:20.23					,.			
117,9 Doberlug-Kirchhain163[17/pab 128,3 Finsterwalde(Niederlaus, 17/kan	4.27	5.57	:::	8.18 8.29		• • • •			10.36 10.51		15 40 15.55		16.38 16.49	19.35		20.26 20.40		:::		•••	
Senttenberg (N-L) 177k. an: 128,3 Finsterwalde(Niederlaus) 177kab 142,5 Gollmitz (Niederlausitz) 177 pY 150,3 Calau (Niederlausitz)		7.47 6.02 6.21 6.31		8.31 8.51	:::	:::			13.50 11.06 11.25 11.35		18.14	• • •	18.14 16.51 17.11			21.51 20.42 20.59 21.09	::	:::			
150,3 Calau (Niederlausitz)an 160,7 Elohow	:::	6.33 6.47 7.00 7.10 22.29		9.16 15.38			:::		11.38 11.51 12.03 12.13 15.38	:::		•••	17.12 17.36 23.32	20.25 20.37 20.47	:::	21.11 21.23 21.34 21.44	::.	•••			

			*	178 a	Eilenburg – Lutherst	Wittenberg		Alle Züge 3. Klasse
	X2219	2221 +2223		2229	2231 2233 Zug Nr <i>RBD</i> Zug Nr Km Kl. <i>Hall</i> e Kl.	X 2220 + 2222	2226 2228 2230	+ 2224 2232 2234
		4.25 + 7.22 4.29 >	8.36	13.33 13.37	19.23 2 b on Etter hurs Oct 179 ab	X 7.02 + 8.06 > 6.56 > 8.00	10.51 17.12 10.45 17.06	+17.59 19.14 5 17.54 19.09
:::	:::	4.30 4.38 7.3 4.43 7.3	8.37 8 8.45 8 8.50	13.39 13.47 13.52	19.32 . 6,8 #Mörtitz	6.55 7.59 6.49 7.53 6.44 7.48	10.44 17.05 10.37 16.59 10.32 16.54	17.53 19.03 17.46 19.02 17.41 18.57
:::		4.49 7.4 4.57 7.5	5 8.55 3 9.04	13.57 14.06	19.42 11,7 Laußig (b Düben)	6.39 7.43	10.27 . 16.49 10.19 . 16.49	17.36 18.51
	111	5.03 7.5 5.15 8.1 5.26 8.2 5.30 8.2	11 9.30 .	14.10 14.22 14.33 14.37	20.06 24,2 Söllichau	6.27 7.24	10.03 16.25 9.49 16.13	16.57 18 17
•••	X 4.10 4.15 4.19	5.38 8.2 5.38 8.3 5.42 8.3	9 42 12.14 9 46 12.18	14.42	20,23123.54 33.5 ab Bad Scrimled energ an	5.57 6.52 5.53 6.48 5.48 6.42	9.4012.04 15.59 9.3612.00 15.56	
	4.21 4.29 4.36	5.47 5.56 6.03 6.07	0 52:12 22	14.55 X15.29 15.03 15.42	. 20.43 0.13 43,0 #Trebitz (Elbe)	5.45) 6.39 5.38 6.31 5.32 6.25	9.28 11.53 15.47 9.20 11.46 15.40 9.14 11.39 15.33	17.5223.33 17.4423.25 17.3723.19
	4.40 4.45 4.53	6.07 6.12 6.19 6.23	10.16 12.47	15.14 \ 15.53 \ 15.24 \ 15.59 \ 15.31 \ 16.07 \	. 20.54 48,3 Bietegast	5.28 6.20 5.22 6.14 5.14 6.02	9.15.11.35 15.29 9.04.11.29 15.23 8.57.11.22 15.16	17.31 23.15 17.25 23.09 17.18 23.02
	\$ 4.56 \$ 5.04	6.23 6.25 6.32	10.27 12.57 10.28 12.58 10.31 13.05	15.35() 16.11 (15.36() 16.13 (15.43 × 16.20	21.09 57.0 an Protou 180 177 r, ab 180,181 an 21.10 57.0 an Lutherst Wittenby ab) 5.11) 5.58 3 5.10) 5.57 3 5.044 5.51	8.53 11.17 15.11 8.49 11.16 15.10 8.42 11.10 15.04	17.14 22.58 17.12 22.50 17.06 22.43

178b Torgau Pretzsch

Alle Züge 3. Kla

u —	2201 2207 2303 2205	2209	7211	km Zug Nr <i>RBD Holle</i> Zug Nr		2204 X 2206		2212
_	4.48 文 7.25 10.40 文13.41	17.10	21.23		n 6.47 X 8.27	12.44 1 16.40	 19.37	22.23
	4.55) 7.32 10.47) 13.48	17.17	21.30	2,8 # Welsau	6.41 8.21	12.37) 16.34		22,17
	5.00 7.37 10.52 13.53	17.22	21.35	5.5 Neiden 7.3 Eisnig (Elbe) 9.0 Vogelgesang (Kr Torgau) 12.2 Dommitzsch	6 3 6) 8.16	12.32) 16.29	 19.26	22.12
	5.04 7.42 10.56 13.57	17.26	21.39	7,3 Elsnig (Elbe)	6.32 8 12	12.28) 16.25		
assa	5.08 7.46 11.00 14.01	17.30	21.43	9,0 Vogelgesang (Kr Torgau)	6.28 8.07	12.24 16.20		22.04
10555	5.15 × 7.51 11.06 14.07	17.37	21.48	12,2 Dommitzsch	6.21 8.01	12.18) 16.14	 19.12	21.58
	5.22 11.13 14.14	17.44	an	16,2 Wörblitz	6.12	12.09 16 05	 19.04	
	5.28 11.19 14.20	. 1 17.30	1	19,0 Y 50 cnau	* [6.071	1 12.049 10.00	 18.58	
	5.34 11.25 14.25	17.56		23,4 an Pretzsch 1.78aa			 18.51	
	★ 6.321 13.05 ★ 16.20	21.26		anLutherst Wittenberg 178a a	b X5.04	X 8.42 15.04	 17.06	

178c Torgau -**Beigemp**proved Fig. Release 2002/05/12/5 10 züge 3. Klasse 25.55 8.25 13.46 17.4623.00

Alle Züge 3. Klasse

	RBD Cottbus 249 498 499 498 498 490 498 490 498 490 4															20.35						
	RBD Cottbus Zug Nr Klasse	488 3.	490		X 492	. 494	496 3.	498	E202 2. 3.	500 3.	512			1 2224 3.	3.	1		510 3.	E204 2. 3,		510	514 3.
5,6	Cottbus 177, 177d, 177e, 177gab Kolkwitz Süd¥ Eichow¥	:::			I		6.30 6.50			:::		aglich au on Pretzs			15.11 15.22			17.30 17.42			::-	22.48 22.58 23.09
	Gollau (Niederlausitz)an ab Gollmitz (Niederlausitz) [177k *			•••	L		7.03 7.09		10.39 10.40		a Sai	Eilenburg imereifor	ab 14	.45, 4.58	15.35 15.38		 -::-	17.55 17.58	19.07 19.08		· · ·	23.21
45,8	Finsterwalde (Niederl) 177p on Sentienberg (Niederl) 177kab		i	<u> </u>		···	7.09 7.25 7.41 5.22		11.02		1		1 .		15.54 16.10 14.40			18.14 18.30	19.30			23.36 23.51 22.40
45,8 56,2	Finsterwalde (Niederl) 177k ab Doberlug-Kirchhain16: 177pm Berlin Anh Bf 163 , ab	3.50				• • •	7.48 8.02		11.0±		15.05 15.19	<u> </u>	·		16.16 16.30			18.45 18.59	19.37 19.47			23.53 0 05
56,2 63,3	Doberlug-Kirchhain 163 ab Schönborn (b Doberlug) RBD Beutersitz	1	i'	<u> </u>			8.22 8.32		11.15		• • •	<u> </u>	• ::	:::	16.41 16.57		<u> </u>	19.18	Ostbf):15 19 .48			0.07 0.17
	Faikenberg (Eister) 163d,176n, an	:::	:::	:::	<u>:</u> :	X 5.41 5.49 X 5.55	8.43 8.51 8.57	:::	11.37		:::	15.37 15.45 15.50			17.03 17.11 17.17			19.29 19.40 19.48 19.54	요 20.10	• • •		0.28 0.35 0.40
78.8	Lutherst Wittenberg 177r and Falkenberg (Eister) 163d, 177n, ob Rehfeld (b Torg)	· ·	4.05 4.14			9.52 6 16	13.09 9.33	9.46 9.55	13.69	13.05 13.14			16.40 16.49		21.16 17.44 17.53			21.16	20.23		20.31 20.4.0	
91,5	Torage 178b. 178a	:::	4.23 4.31	• • •		6.35 6.45	9.52	10.04 10.12	իր 12.03	13.28 13.35			16.58 17 06		18.02 18.10	:.			ફું 20.40		20.49	<u>::</u>
104,1 110,4	Kiitzschen	:::	4.35 4.46 4.57		\$6.00 }6.10 }6.24	7.08	3 1	10 18 10.28 10.38		13.40 13.51 14.01	•		17.10 17.20 17.30		18.16 18.28 18.37	:::		:::	20.42 E.		21.01 21.11 21.20 21.29	•••
115.8 122.1	Doberschütz Eilenburg Ost 178a ¥ Eilenburg 164a,178aan		5.07 5.17 5.21	• • •	6.33	7.35 7.44	10.24	10.47 10.56 11.01	7	14.10 14.19 14.24	::-		17.39 17.48	0	18 48 18.57				Leipzig- 21.08	1 .	21.29 21.38 21.43	
	Zug Nr Klasse		7 21	2490 3.	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	2494 3.		11.01				2502 3.	17.55	17.30	19.02		†2776 3.	2508 3.	21,00	X 2776 3.	21.43	
134 132 135	,6 Eilenburg 164a, 178 aab ,7 Jesewitz (b Lelpzig) 1 Pönitz (b Lelpzig)	:::	68	5.26 5.38 5.43		8.10 8 23 8.29	10 27	11.17 11.31 11.36	12.32	14.36 14.49 14.55		17.16 17.36 17.41	3,5	+ 18.07 }		19.22 19.36 19.42	:::	20.39 20.52 20.58	21.10		21.51 22.04	• • • •
139) 141 143	1 Taucha (b Leipzig) 2 Leipzig-Heiterblick 5 Leipzig-Thekla	:::		5.50		8.36 8.41 8.46		11.44 11.49 11.55		15.07 15.12 15.17	11:::	17.48 17.53 17.58		{ 18.27		19.50 19.55 20.00	von Rack- witz	21.05 21.10 21.15	1.	wi'z	22 13	***
149	Zug Nr	1480	V	6,00 6.09	X148	9 55 + 1484	10.59 →	12.05 148ਰ	12.58	15.26	X 1492	18 07	 \ \ 	+ 18.41	1	20.09	8 178 f +21.05	21.24	21.37	8 178 f 17 22.20	22.20 22.30	٠.
124,6 132.7	Klassa Eilenburg 164a, 178a	4.40 4.53	5.44 5.57		3. 27.5 8.1	3. 3+8.17 1 8.30 2 8 39	3. 12.05 12.1°	Sa 3. Sa 12.55 IN 13.08	• • • •	al450 al5.0		۸ · · ·	18.03 18.16		19.17 19.31	1	weiter		 _	welter		
138,3 141.1	Hohenroda	5.04 5.08	6 17		8.1 8.1 8.2 8.3	5I) 8.44) 12.34	13.18 13.24		15.11 15.17 15.24	16.4 7 16.5	8	18.29 18.29 18.36		19.41 19.42 19.55		ab †21.10 } 21.18 } 21.27	:::		X 22 .27 22 .35		***
152,9	Kyhna	5 18 5.26	6.27		8.3	5 (8 53 3 (9.01	12.45 12.54	13.34 13.52		15.26 15 34	17.0 17.1	7	18.38 18.46		19.59 20.08		21.28 +21.34		•••	22.44 22.45 22.51		
162,0	Golima Reußen	5.37 5.44 5.51	6.51		8.4 8.5 9.0 9.1	6⊮ 9.13	EN 1303	3.57 14.04 14.10		15.47 15.47 15.52 16.00	17.2 17.2 17.3	9	18.51 18.58 19.04		120 15		De- litzsch West	:::	•••	De- litzsch West	• •	•
10/,3	Peißen Halle (Saale) 180, 184, 201, 204an	6.00	7.05 7.16	:::) 9.1 X9 2	1 6 9 28 2 7 9 39	13.29 13.40) 14.29 Sal4.40	٠ ا	16.00 16.11	7.4 7.17.5	2	19 11 19. 2 2		20.27 20.29 20.37 20.49		an			an	• • •	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
4	35 6.58 6 .58 10.18 13	2 6011	2 401			1 78			kre Torgo		z-S				0.55	44.50			Alle Zü			
5.8 96×162	59 8 09 11 19 11 2 8 12 5 6 6 6 2 4 3 3 1 4 5 6 3 1 6	3.40 13 1.19 16 523 66			<i>17.1</i> <i>16.1</i> 1636		h0 1834	at	Ellent	ourg 1	78	an		8.56 7.50			25.78 14.24 Xb0182	17.01 17.53	17.0	19	02 2	21.20 21.43
X 6.5	(A) 7 2 3 3 2 5 3 1 3 A 3 W 1/4	15 16 20 16 27 17 .35 17	551	::	17.39 17.41	18 45	21 25 21 29				Süd 178 haln (Kr Toraa	an	6.15	6 40	8 21	10 27	V1254	115 936	16	34 18. 30 18	26 22	20.40 20.36
7.0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$.35 17 40 17	12 16		17 48 17.56 18.0	19.02	1 21 471	7.9 Y	Probs	thain	(Kr Torgo (Kr Torgo	111) 598	6.03 5.55 5.47	6.23 6.23 6 18	8.05 8.00	9.53 9.53	13.49 13.42 13.33 13.23	14.56 14.50	16. 16.	24 18. 18 18. 13 18.	10 2	20.30 20.24 20.19
				'8 €							-Gle			Rac	-				Züge n	ur 3. Kla	1580 U	nd b6
X 2701	+2717,X2703 +2703,X2715;+2705;	2707	2709	1227	11:12	711:X2	9.59 22.5 713 272	km!	b <i>Bitt</i> Zu g Nr	erfeld RBD i	1 193 Halle Z	an ug Nr 2	722 X	. <i>1</i> 6 702 2718	2704 3	■14.25 2718 •	16.55 12106 Sa	2708 27	. X1900 08 2710	21.02 X2/12	22.18 2712)	2714
X4.09	7 5 11 6.10 103 03 011 1.16 4 30 5.19 6 18 103 16 11.23 4 4 38 5 27 6.26 104 55 1.30 4 4 35 5 33 5 31 5 105 0 11.35 4 4 46 15 33 6.34 5 105 3 11.38 4 52 15 43 6.40 105 3 11.50 4 55 5 5 43 6.50 105 3 11.50 4 5 5 5 5 9 6 5 5 11 11.05 11.50	12.44 12.51	314.1 14.2	4)17. 0)17.	30) 18 39) 18	.30 >20 .37 >20	23 23.2 30 23.3	0.0 a 2,6	≇Delit:	zsch \	Berl Bi 176 West	nr 881.6	nS {7	00 \7 22 52 7 16	9.48 9.40	(13.58 13.50	14.37)1 14.30)1	Sa .5.25 .5.19)1	■ }18.28 6.33 }18.2	320.08 + 320.01 >	·21.31 21.23	23.56 23.50
4.23 4.25	4.43 5 33 5 31 10.50 11 35 4.49 5 35 6 34 10.53 11 38	13.01 13.01 13.07	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1317 1317 1318.	4 / 18 53 18 02 18	49520	41 334 43 234	6,1 8,4 9,3	Grab	schüt: hau (Kr Delltzs	}	1,14 (6 1.09 (6 1.08 (6	441)7.07 37 37.02 33 37.00	9.31 3.26 9.24	13.41 13.3 > 13.34)14.22))14.17)14.15	.5.09.) 5.03()1 5.00()1	6.33 18.20 6.26 18.10 6.20 18.0 6.17 18.0 6.10 17.5 5.0 17.46	19.49	21.15 21.10 21.08	23.43 22.38
4.33 4.48	2.52) 5 43) 6.40) 10.59 11 44" 24.58 5.49 6 51 11.05 11.50 25.0 2 5.58 6.59 11 13 11.53	3.14 13 21 13 30	14 4 14 4 14 5	9}18. 9}18. 7}18.	0 } 15 } 25 }	.58 \20 .04 \20 .12 \21	.49 23.5 .55 23.5 .02 0 0	11,9 14,1 18,1			elitzsch) . r Delitzsc	}	1.02 6 0.58 5 0.5 6	.26)6.54 .20)6.49	9.18 9.13 9.05	13.23 13.23	14.10 \\ 14.05 \\	4.53 10 4.48	5.10 \17.5 5.0 + \17.48	19.41	21.02	22.31 22.27
\$5.52 \$5.01 \$5.03	\$ 5.03 5.58 6.53 11 13 11.55 5.10 6.02 7.03 11.17 12.01 5.17 6.10 7.10 11.24 12.03 5.27 6.17 7.16 11.30 12.15 6.60 7.16 11.30 12.15	13.35 13.43 13.50	15.0 15.0 15.1	1)18. 3)18. 5)18.	30)19 40)19 47)19	16) 41 24 21 30 5 1	05 30.1 13 3 3 1 2 3 10 2	119,9	Rade Wolte	feld-F ritz-L witz N	layna . .össen . at 17:lf 1	 第3gb	0.47 (6. 0.40 (5.	07 \6.36 48 \6.29	9.00 8.53	13.05 12.53	13.54 1	4.33 1 4 24 1	50 17.3	1924 19.16	20.47	22.18 22.11
5.36	6 40 6 40 7.51 12.59 12 59 6.51 6.51 8.57 d12.35 d 12.35 7.11 7.11 9.16 d12.54 d 12.54	a 14.2.	40.5) / X / / /	221501	9.54 XZ	2.24	l ia	n Leip	zia H	<i>5f</i> 183 .	abl .	4.	.0714.07	8.25	6	1 <i>12 በበ</i> ሂ	7.3 341	Nº 16 40	V-78 14 :	20 0712	21 22
			X 16.5 uBer Sa		02 21	.43 23 .02 23 a X ou	ßer Sa								6.54	12	12.08 Sa	13.05	3.46 15.1 3.25 14.5	<i>₹18.18</i> s	o <i>18.58</i> X	21.25
5.00 6	.01 7.15 9.59 9.59 13.46 15.1	14 15.	14 X17.	.17×18	.44Sa <i>1</i> :	17 9.18 <u>%</u> 20	.17				-Kı 3/ 183 a				8.57	X.14.07	So <i>16.35</i> 1	Alle 2	Züge nu (17.19)	r 3. Kla 20.431 <i>20</i>	999 ur	nd 66
4.07 5	16/6.16/Sa11.19@12.00%13.34%13.3	34 X 16.4	4 X 16.	441 X 18.	14129	0/ 21.	2?	ab Le	pzig h	161 18	3	in 54'	1 5.4	7 X 8.50	10.35	■ 14 2 2	15.51	15.51	₹ 17.55 X	19.27 So7	O CAL OR	00.04
5.32 \3 5.38 \6	^47\7 ⁷ 47\145\1 <u>7</u> 25\1 <u>4</u> 12\15 45\7 <u>4</u> 7\1151\231\1418\15	37) 17.	26 17. 12 17. 12 17.	12 19 18 19	05 }20 13 }20	36 42 21 1	0,0	ab Rac ⊮Zsch	kwitz iölkau	0st 17	8e,183a	n 35.05	6.09	7.51 7.45	8.26 8.20	12.48 12.43	}13 30 }13 24	\$a 15.24 15.17	16.51)1	8.57 \19	20 12	X 0 25
5.41 \6 5.44 \6 5.47 \6	49 \7 51 \11 53 \12 34 \14 22 \15 -52 \7 52 \11 53 \12 35 \14 23 \15 -55 \7 55 \11 53 \12 39 \14 23 \15	17 17 50 17 54 17	15 17	51 \ 19 53 \ 19 53 \ 19	15 \20 19 \0 12 \20 22 \20	45 11 47 12 53 170	3,6 3,7 4,3 5,5	Hohe Kletz Pear	enossi en	g		4.56 4.57	6.06	\$7.41\ 3\7.39\ 17.32\	8.17 8.15	12 41 12 39	}13 20 }13 1€	15 14 15 11	16.42\1 16.39\1	8.48 \19 8.46 \19	.08 32	0.13
5.50 \7 on \7	7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	53 }17	24 \ 18.0 18.0	01\19 03\19 16\10	35 {20 3 {20 34 {20	55 22. 53 22.	10 6,9 13 7,5	Kros	etitz e (Kr l	elitzsc	h)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5.55	7 32 \ 7 29	8.07	12.31 12.28	13.08 13.08 13.05	15.04	16.31 1 16.27 1	8.36 18 8.36 18	.57 31	0.09 0.05 9.58
Kź	03 ::: \$12 1/A P.D.TO VE	täylich	außer	KÆK So	35	0 220	N KI Ç	1,472	Y= C	164	KUR	P/1:	U41	D KO	108	1228	H1.34	H\$333	16.200 1	8.29 \\ 8.29 \\ 18	.55 }1 .50 }1	9.56
	,		~																			

Gegenrichtung

178. 178 d - f

Leipzig RED Berijn Zug Nr 3500 E225 390																									
km	RED Berlin Zug Nr Klasse	_			3500 3.	E 225					390 3.		ኧ 816 3 .	† 334 3.	1398 3.								X892 3.	3552 3.	X 402 2, 3
	Berlin Ostof	l	:::	:::	:::				:::	:::	:::	 :::	:::								:				
0,0 9,2 24, 6	Berlin Anh 8(:::	:::	:::	23.46 \$0.00 0.32		:::		3500	Licht		e Süd	ab 0.	12							:::			:::	
30,3	Trebbin (Kr Teltow)	::	:::	:::	0.41 0.43 1.03	:::		[- 	l Birke	uffor	d Sad	ab Ö. I ab Ö.	26									,		:::
46,2 49,8	Woitersdorf (b Luckenwalde) ¥ Luckenwalde 163d. 180pan		::: <u>:</u>	:::	1.08		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		874 c	nS Wa	endui u n	chidu S, 87	ifJü:e Br∤u ans	bog—8 nS	Saalfe	d		-::: -:::			<u> </u>			5.12	
55,2 58,7	Forst Zinna		:::	::	1.20 1.27 1.34	:::	:::		:::		1:			1 :::	·::	:	'	:::		•••				5.20 5.26 5.32	<u> </u>
69.3	Jüterbog 105d. 108. 163d. 180q ^{an} Niedergörsdorf <i>RBD Halle</i> ¥		:::		:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	a 3.53 } 4.03 } 4.14	::	:::	,	X5.50 5.59 X6.07	۱
84,1 87,5	Bfönsdorf. Zahna					Schwerin		:::		:::		:::	: '	:::	:::		:::	:::		\$4.28 4.35 4.41	:::	:::		:::	:::
90,0 94,8	Zörnigal! Y Lutherst Wittenberg 181 an Dessau Hbf 181. 183an				1:::	erin	· · ·		:··		· : :			:::			:::	\		6.31	<u> </u>	1:::	<u> </u>	1	<u> </u>
94,8 98,4	1 Stores Wildenshour 1774 ab		:::		:::	- GH2		:::				:::	X 4.00 }4.08 }4.16	14.00 4.08 4.16		:::				\$4.55 5.03 5.12	5.36 5.44 5.54	400 3.			:::
10,41	Pratau [178a. 181 Bergwitz 180h Radis Gräfenhainichen					Chemnitz	:::		•	. <u>:</u> ::	von Des-		24.28	4.28	von	:::		:::	:::	5.25 5.34 5.44 5.54	nach Kemba	• • • •	• • • •	::-	von
21,5 26,6 31,7	Burgkemnitz Muldenstein Bitterfeid 180 e. 183an		:::			1.39			• • •	:::	80u Hbf 4.34	:::	4.53 X 5.00	4.44 4.53 + 5.00	Hbf 5.24	:::			:::	5.54 a 6.02	:::	von Zerbst 6.41	von Walfen ≾6.52		Zerbs X7.3
0,0 5,8 11.9	Muldenstein V Bitterfeid 180 e. 183 an Bitterfeid 180 e. 183 ab Grube Ludwig 1d3 V					1.41		:::	:::		5.00				5.30 5.50 6.01		:::	:::			\ :::	7.04 7.15	1		3.56 8.06 8.16
16,6 21,5	Delitzsch Berißi 178, 178e. Zschortau 183[183 Rackwitz (b Lelpzig) 178 e, f Neuwiederitzsch 183v		:::		•••	Ī		:::	:::	1.00	5.08 5.17 5.26	:::			6.10 6.21 6.30			***	:::	.		7.23 7.32 7.41	! {		8.23 8.33 8.40
26,0 32,7	Leipzig Hbf 183an Dessau Hbf 183ab					2.22		: : : 		::: 	5.36		3.36	3.36	16 40	<u> </u>	···	::: .	1	\ 4.27 5.4	0	7.51	5.40	21	X8.5
km	RBD Halle Zug Nr Klasse												W E 11	1 -5.11					c8	74/878 + 87 3. 3. a 6.20 + 6.4			1 26.5 2	ļ	<u> </u>
38,7 42.1	Bitterfeld 180e, 183ab Roltzsch (Kr Sitterfeld) Brehna			:::		• • • •		:::	:::				\$5.21 55.28	35.21 5.28						6.31 6.5 6.38 7.0	5 1		7.09 7.16	i	1:
52.0	Landsberg (b Haile (S)) Hohenthurm ¥ Halle (Saale) 178.184.201.204 an		• • • •		:::	• • •			:::	:::			5.45 X 5.57	5.36 5.45 75.57		:::	:::) 6.55)7.1 X7.07 +7.3	8		7.24 7.34 7.47	::.	
	Magdeburg Hbf 184 ab RBD Halle Zug Nr			,			٠	٠		814		850	X 234	† 334 3.		X 2050	Et278 2. 3.	<u> </u>	X2004 3.	4.35 4.3 878 3.	5			<u> </u>	¥.3.
61,7 67,7	Klasse Halle (Saale) 178.184,201.204 ab Ammendorf	1::	 :::	•	:::		:::	:::	:::	4.5] 5.00	.::	5.50 6.01	X 6.07	+6.18 }6.28 }6.36		26.38 6.47 6.54	¥7.12	::-	:::	7.37 7.45	:::	:::	:::	.::	X 8.4 8.4 8.5
71,8	Schkopau	<u></u>	:::		:: <u>.</u>					5.07 5.14 5.16		6.09 6.16 6 .18	56.29	06.43	I I	7.00	7.24		7.28 7.34 7.39 7.47		:::	::: <u> </u>	::: <u>-</u>		9.0
79,4 81,2	Leuna Werke Nord				:::					5.25 5.31 5.38		$6.28 \\ 6.34 \\ 6.41$	6.45	6.45 6.54 7.00 7.07	:::	noch Leuna	}		7.47 7.52 77.59	1 1			:::		9.0 79.1
J	Dresden 164, 164 eab		:	+22.18 422	016	•••	•••	1800	•••		1802		i		802	1912		1804			1	<u> </u>		1	
	Klasse			3.09	3	J		4.00	,	B) d	3. 5.21	No.	ela a		3. 6.00	3. 16.40	NS	3. 6.55 7.01			 	Ì	l		k/s
2,	4 Leipzig-Gohlis	:::	:::	3.20	:::	:::	:::	4.07 4.12 4.19	:::		5.27 5.32 5.39	1	}		6.07	6.50		7.06							
9, 12,	0 Leipzig-Leutzsch 180a 8 Rückmarsdorf 5 Miltitz (b Leipzig)				• • •		:::	4.26 4.32			5.45 5.52 5.58	1			6.25 6.32 6.40	$\{ \mid \mid$		7.18 7.24 7.31				:::		:::	
19, 22,	3 Markranstädt 3 Großlehna 4 Kötzschau		:::	3.34				4.47			6.10	. [6.47 6.53	{ 7.12 7.18	-	7.37 7.43 7.51	3	 -	:::	:::	:::	:::	
	1 Bad Dürrenberg		<u> : : :</u>	3.47		<u>: . :</u>		4.54 5.02 5.11		5.3° 5.5	6.17	6.43	3 6.54	∳ > 7 .09 +7.20	7.14 7.16)	} }_	8.00	5 ::. 	¥ -8.14	1::,				2.9.2
193,9	Weißenfels 187b. RBD and the Effort W			4.05 4.15 4.24		:::			•••	5.50) · · ·	6.57 6.57 7.08	X 7.0	+7.20 +7.24	7.27 7.48 7.57	7.35 7.37 7.45	7.41 7.43 7.58			8.25 8.28 8.37	<u> </u>	1:::			X 9.3
207,5	Naumburg (8) Hist 185e, 188 an			4.36 4.46 4.56			ř:::	::: <u>:</u>	ļ — —		1	17.75	i	Zeitz	8.16	7.57	7.58 28.00 28.00	<u></u>		9.00 9.10			1	1	Zeit
. 1	Bad Kösen 188 ¥ Großheringen 185gan		: : : : : :	nach Saolf	5.22	:::	: : : 	ļ:::	X306 2. 3.	:	<u> : : :</u>	7.47	/i ↓ !7.50		8.33	nach	nach	1	\ :::	nach Saal-	:::	1	:::		
228,0	Bad Sulza	 .:.	810		5.29	2402	1		:::		2420	13.	27.5	5	18.51	Katz- hütte uSaal fe:d				feld			2424 3. auß8	± :::	:::
	Oßmannstedt		nach Eise-	nach Saat-		von		· · · ·	nach Arn-	3.	Von Gera	Zwik	(- 8.11	T	9.03 9.14 9.25		:::		:::		:::	1 ::	von Gera 10.27	1:::	1
	Weimar 185f,h. 188f,g an		4.44 4.57	feld 5.42 5.56	X 6.20 2 6.33	6.36 6.49			x7.08 7.19 7.27 7.37	7.28	8.04 8.07 8.19	8.2	5 8.30 1 8.32		9.31 9.42 9.50 10.00		:::			.:: .::	::	:.	D 10.32	2	
262,8 270,3	Hopfgarten (Kr Welmar) W Vieselbach Y Erfurt 192ar		5.06 5.16		X 6.20 6.33 6.43 X 6.53	6.58 7.08			7.27 77.37	7.53	8.27	8.4	5 8.57				<u> </u>				1		10.45 10.54 11.05		<u> </u>
•	Erfurtat Gotha Elsenach} 192ar	:::	5.38 6.32 7.38	6.44 7.38	::	7.12 7.59 8.40				:::	:::	9.1 9.4 10.2	1	:::	10. 21 11.06 11.57		:::	:::					:::		
	Rassel (M) Appt							20	02	0.1	1	i	1	-RE	!		04	15R	008	370007	000	3-5			:::
	STORAGE (MY, A SERIES		,, ,	. 441	,	,				• • •					-										

Hotel Stadt Rom, Leipzig Ausgang links vom Hauptbahnhof. Ruf 6 6 4 00 Haus ersten Ranges Telegr.-Adr. Romhetel

(Fortsetzung) pproued Fee Release 12002/01W & BENT BP 23-RN4 (5R00870007000 Ritart [M])

D Berlin	Zug Nr Klasse	1802	876	2804			804	D 72 2, 3,	D 46		404	2806	D 186	862 3.	Sa834 3.	834					D 42 2. 3.	Sa 410	
erlin Ostbf	,ab		3.	06 					<u>, </u>		3.	0G	7.12			3.					11.17		
erlin Friedrici erlin Zool Gar	hstrat tenat	1				:::			···				7.27 7.42			•	, , ,				11.32 11.47		Ŀ
lin Anh Bt Iin-Lichterfelde	'ost:} 103 ∰	1 .	•••		:::	:::	6.05 6.19	: []	7.13		:::	:.:	}8 }8	7.44 7.57		= außer					E }	.::	
vigsfelde 103	3 d		::		[6.40	. 1	!	:::		1.	Berlin-Dessau Du	8.40 8.49	(★ ا	bis Weiße Reiseverk			Igemeir	nen	über S		
bin (Kr Teltow	<u> </u>	1	.::	:::	:::	· : :	6.49 6.56 7.10	1	*	:::	:::	:::	- <u> </u>	9.18	a) a	ıb Großko:	rbetha 🕆	·u Sa			Seddin-	• • •	١.
tersdorf (b Lu kenwalde :	ıckenwalde) 🗡	1	[]	•::	••••		7.10 7.16			<u> </u>	<u> </u>			9.32 9.43	1 7	für den at gesperrt	ilgemeine	en Reiso	everkeh	r I		··.	L
nenwalde . it Zinna	1030 190b	5.11 5.17			j		7.33 7.40	: 1 1		:::	•••			9.45 9.53	■ =	= 🂢 ange					Dessau		
t Zinna na-Kloster Zi	inna∜	5.26			:.:):	: 1 !:	[] }	:::	'		-Leipzig-	10.00 10.07							ĕ {		1:
rbog 105d. 108	i. 163d. 180q <mark>an</mark>	5.33	5.40				7.5h	8 07 8 15	; +-	 			4 1	10.07		10.57			1		-}-		1
dergöradorf /	RBD Halle		5.49 5.57				8.10	nach Chem-	:				Altenburg-			11.06	• • • •				- {.		
1500rr nai 11gail	100-144	:::	6.11	l	.:		8.72	nitz	:	:::			(重		:::	11.29 11.35					{		į
ig nigall ierst Wittenb	11.00.181	· :	6.18	1	:::	:::	8.28 8.33 8.39	s 183d,e	Berlin	:::			₹	ا الم	:::	11.41				:::	1		
ierst Wittenb ssau Hbf 181	erg 177r. ar	1	9.07	┖┷╂			8.39 [<i>11.26</i>]		17	<u> </u>		· · · · ·	9.56	10.45		11.48	••	 	1		: 13.55		+
nerst Wittenb	p erg 177r.abl	1 1	6.45	8.00			8.54		<u> </u>	,		10.23	1	10.53		12.08		Τ̈́	1		*		T
tau gwitz 180h	. 178a. 181 🤘	:::	6.53 7.01	8.08		:::	چو ا		퉏		.::	10.31 10.41	{₹		{ 12.16	12.15		:::		:::	Berlin	•	
fenhainichen			7.13	noch i			Berlin-		pzig-		von	nach Kem-	懂	11.19	12.28 12.37	\$ 12.37			\ :	:::	n Östbi	von	
gkemnitz	·····		7.29	Kembg			[]		-Errurt-		Magde	berg	bad	11 32	12.46 12.55	12.25 12.37 7 12.46 5 12.55 5 13.04 2 13.11	:::	1462			V	Dessau Hbf	1
denstein erfeld 183,	180ean		7.44				9.33	<u> </u>			9.18	3	10.24	11.35	\$a13.02	lo 13.11	<u> </u>	3.	1			Sa 13.02	
tterfeld 180 rube Ludwig	0e. 183ab	b	4				1	1 :::	e (17)	li .	9.37 9.47	;	10.26	· •				12.08 12.17	7	1:::1	*)c 13.05 13.16	5
alitzaak Ross	Bf 170 1700	I .		:::			{ ₩ ₩		senach	:::	9.53	3	Brambach	}		.}	:::	12.27	7			3.16 13.27 13.36	7
chortau 183 ickwitz (b Lei suwiederitzs	pzig) 178e. f	1 :::	-	:::		.::	(8)		آ ا] :::	10.18	š	i la	} -	:::	}		112.92	21	::	'{	13.46 c 13.55	6
uwiederitzs Ipzig Hbf 183	on 183∳	n g -	1		<u> </u>		L.V	<u>[_:::</u>	9.54	<u>.</u>	10.25 10.36		10.59) ¥		1		12.49 12.59	<u></u>	<u> ::: </u>	Ψ.	% 13.55 Sa 14.05	5
ssau Hbf 183	3 at		X6.35	النبار			8.15			1	<u> </u>			9.58		■ 12.26			ļ	1.,	: 13.57		Ŧ
RBD Halle	Zug Nr Klasse	1	L			<u> </u>			<u> </u>	1	X 894 3.	i			<u> </u>	<u> </u>		<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	1		!
terfeld 183,	180eab	T	7.51	[· i	•••		9.35		#		X 9.41 9.52	1	:::	11.43 11.53	3	13.26 13.36 13.42		1	1	:::	14.24 급	:::	
tzsch (Kr Bitte hna	: 		8.07		:::	:::	Erfurt		. }	:::	i) 9.58	3		1 12 00)	13.42			••		; ē	• • • •	
lasbera (b Hai	H# (81) (/ ·: .	8.15 8.23			:::	1 1 1	1	}	:::	10.05	5'	:::	12.08 12.17 12.28		13.50 13.59 14.10	:::	' ::	:::		<u> </u>		-
henthurm He (Saale) 178.1 agdeburg Hbf	184, 201, 204 ai	n	8.36		•••		10:05 6.32	1	Ψ_	بنبا	X10.2/	1	1	12.28		14.10	-	1	1	10.38	14.52 12.38		
agaenurg nor D Halle	Zug Nr	 	· • · • •			X 338	804			'	· ·			X 342		862	i.	T	Ī	852		824 3.	. 1
He(Saale) 178.1	Klasse 184.201.204 ab	bl	9.10			3. X 10.3]	3. 10.43		W W	1		1	3. Sal2.15) 3. X12.41	·	13.02 13.11		 	1	13.55	15.02	15.07	7
mendorf		<i>j</i>		í :::		10.39 10.46) I		{				* 12.25 12.25	X12.41 12.49 12.57		1 13.18				14.04 14.11		15.16	
hkopau Fr seburg 180	Oa b a gr	n	9.23		<u> </u>	10.51	10.59			1	1	<u> </u>	() 12.41	U) 13.03	<u>!</u>	13.24		1	1	14.18	15.15 15.17	15.27 15.28	
na Werke No	ord	D	9.25	5	.	10.52	9+11.08	.::		1.:			\$ 13.03	13.05 13.13 13.19	3	13.27 13.34 13.39	:::	1		14.30	13.17	15.2	اٍ
ing Werke Si oßkorbethc	üd	Ý				1311.04	11.17	ļ.	<u> _}-</u>	<u> </u>	• • •		3 13 10	13.19 13.26)	13.46	"	1:::	''	14.30 14.36 14.43	1	15.4	11
resden 164.	164 e at	b		: 6 05		1711.10	111.17	<u> </u>	4.50		8.00	<u> </u>	Ţ	1	; 8.00	0	ļ .	工		Dre-Neu	ıst		Ţ
D Halle	Zug Nr Klasse		876 3.						D 46 2. 3.	804	426 3.	X 864 3.		L	1816	.]	_	1	842				_]
	1111000	1	810			Mis	1	1	10.10	T	11.10	1	W	1	12.29	9 149		T	13.15	5 🗤	Na	his	Ī
eipzig Hbf . eipzig-Gohlis	a	ıb∫ ¥		9.32					E		11.10		1			1 {	:::	.		1	1	🏅	
elpzig-Möcke elpzig-Leutzs	on 180 a		}	9.44	• •	3	:::	.:.] } =	11.22	2		}	12.40	j ‴¦&	:::		13.2	₽ }		{	
ückmarsdorf Illtitz (b Leipzi		:::	}	9.50 9.56		nach Z				Cotha	11.28 11.34	8 4	{	{	12.46 12.50 12.50	Berlin-Erfurt- Eisenach			13.3 13.4	5	}	{	
larkranstä	dt	11 :::	{	110.09		Zeitz				}	11.41	1.	}		12.5	9 9			13.49	ō }	{	}	
roßlehna ötzschau	ا	::	{	10.15			• • • •	:::		}	11.54	4	}	}	13.1	1 }7			13.56 14.0 14.1	2	}	1	-
ad Dürrenbe roßkorbeti	arg	'n] }	10.41 10.50		<u> </u>		1 :::	<u>i</u> _l	1 🕹	12.02 12.1	1	<u> </u>	1 4	13.39	9¦ ∳	•::	<u> </u>	14.19	9 . 🗸	<u> </u>	<u></u> ↓ ↓	
oßkorbetho	n 187aat	ıb	9.45	1		K11.11 X11.21			10 50	11.18 011.28	3 12.22	21 .	3 13 2) 13.27 7 X 13.38	3:13.50	0 13.57	7	1:::	14.2 14.3	1 14.4°	5 6: 15.35	a 15.4 5) 15.5	3
ißenfels 18	37b al		9 48	3		11.36	6	 	10.5	2 1 2 2 2		A)	14.00	3	<u> </u>	14.4	0 15.06	15.37	15.5	
Bling			9.57 10.10			1 :.	1:	١	11.12	2 11.54	12.5	5 X 13.42	13.30 13.4 13.50 13.50 14.1 Sal4.2	l nach 5 Zeitz	1 .	14.22	2]	1:	15.0	0 15.31	1 15.54	la 16.1	8
umburg (S) i	Hbf 185e. 188 👸		10.13 10.23 10.32	3			1	1	11.1	12.1 12.1 12.1	13.00	0 Sa 14.0	13.5	8		14.26 14.36	6		15.0 15.1	7	15.56 16.07		Ī
d Kösen 188 oßheringer		ın _	10.32	2		1				12.1	nach	Losso	Su14.2	0	1::	14.45	5)	<u>. ļ </u>	115.2	44	-	! -	
obneringer d Sulza	- u	tb	10 33 10 39	3		:::		:::		12.2	5 Saal-	(Finne)) :::	2434 中uSa	a		3		15.3	16	Erfurt	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	.
edertrebra		Ť	10.53	1						12.3	1 Saal- 7 feld 6 Dt 96	Sa2424		826 Mo-Fr		15/05			. 115.5	4 .	16.26	5	
oolda	u u	(b)	10.5					i	計	12.4	2 3.	von		3.		15.10	0		15.5	8	16.2	4	=
mannstedt	tr.	Ψ in	11.19	1	::	:::	<u></u>	::	11.5	8 13.1	8 2.3. 0 06 1 X 124	8 10.27	,	vonGer 14.5	4	15 30	0	: :::	16.2	20	16.47	X 2020 3.	
elmar 185f, h.1	188g, f <u>a</u>	ab	11,18	8	1	7	1		12.0	0 13.1	6 12.5	0 Sa 12.5	6	15.0	31	15.33	5		. 16.2	. igi	16.49	7 17.0 17.1 17.2	(80 (8)
pfgarten (Kri eselbach furt 192	weimar)	816		.::	.::	:::	1:::	::		13.3	6 (12.5 8 von 7 (Dresd 7 (13.0	13.1	6	15.0 15.1 15.2 15.3	3	15.3 15.45 15.54 16.0°	4		16.4 16.5	0	17.13	17.2 17.3	27
			11.43	3	<u> </u>	+	1	+	117 24	13.4 6114 "	/IX: 13.0	15 12 50	<u> </u>	1 15.3	1	1 16 3	oi oi	-1	17.0	00 3 2 <i>X17.28</i>	9 18 42	2	
Erfurt Gotha}	ai	n .	13.15	7	•	• • •		:::	13.0	a 15.30]	X 74.49)	:::	1:	16.3 17.27 18.16 10087	Ź · · ·	. :::	19.2	7 7 78.2	8 18.42 2 19.27 20.20	7	4
	107- 0	ul	114 5	1 	6-15	يويريا	200	ว่าสเก	414	6 17.2.	TIM:	DDE	102.4	10 X A	ED	4484	*^^	700	ALU. L	¥	20.20		
Sotha Isenach . Bebra Kassel	"Appr	ave.	q .⊢′	φr. ⊢	Keie	ase	ZU	JZIV	17:1	9	ψIA-	KDr	ໄດ ⊙⊸'	JU4 1	ıoĸ	UUO	OUU	700	103-	o	1.	•••	

180

Frankfurt (M)

Approved For Fidelie (\$9002/01/18; CIA-RDP83-00415R008700070003-5) Wellentels—Erfurt (—Eisenach—Frankfurt [M]) (Fortsetzung) Leipzig D 116: D 120 2814 2. 3. 2. 3. 3. 3. 906 RBD Berlin 412 | Sa2856 80418 3. 3. 3. ٠.. ... 12.34 13.54 X 14.10 12.48 14.08 13.19 14.45 15.59 • • • Provide at a second q l uckenwalde 163d. 180p a ... ::: } }:15.11 ... ::: Jüterbog 105d.108.163d.180q. at D17.01 3:15.13 2) Benutzung nur mit Platzkarte

2) Z außer Sa

3 tager Sa

4 bis Weißenfels für den allgemeinen Reiseverkehr gesperrt

4 außer vS 13.40 nach **917.02** Schwerin Riesa 14.39 ... • • • 18.06 17.40 17.48 17.58 ... 700 14.58 15.07 15.16 15.30 15.38 15.47 15.56 16.03 Dessau-Zwicka 17.32 •••):15.44 Magdeburg nach von Mogde Kembg 14.15 14.25 14.35 88a14.44 Lutherst Witten-Kembg von c 418 Wolfer 17.57: 18.05 × 18.13 17.57; 18.05 × 18.13 17.59; 18.07) 18.18 18.31 18.44 18.53 19.03 19.11 18.32; 18.39 × 19.21 16.20 ::: 29.11:14.11:14.11 13.50 ••• 6 3 868 346 3. 3. 525 316.45 16.45 35) 16.56 16.56 43) 17.05 17.05 51) 17.11 17.11 ... ---858 3, 17.58 18.07 18.14 18.20 2018 3. 3. 19 27 Halle (Saale) 178,184, 201,204 ab Ammendorf. 17.25 ••• ... :: • • • • ... 17.38 17.44 Merseburg 180a, b, c. at 16.55 17.14 17.14 17.15 17.25 17.25 17.22 17.30 17.30 17.30 17.37 17.37 17.48 17.55 19.44 19.51 ٠. ٠ 18.19 18.25 18.34 18.05 20.00 440 . . . 14.06 4 ■ 854 | 1818 **E** 216 1824 3. 1820 1822 3. 3, Leipzig Hili ... dt
Leipzig-Gohlis. #
Leipzig-Möckern ... Leipzig-Leutzsch180a ...
Rückmarsdorf ... Militiz (b Leipzig) ... Markranstädt ... Großlenhoa ... Kötzschau ... Bad Dürrenberg ... Großkorbetha 1879 ... an iroßkorbetha 1879 ... at 16.50 16.57 17.02 17.09 17.15 17.21 17.28 17.35 17.4b 17.53 18.02 17.30 19.36 19.41 19.46 19.53 19.59 20.05 20.13 20.19 20.25 20.32 20.41 ... Berlin -Erfurt-Eisenach guß Sa . . . Halle -18.03 Großkorbetha 187aab Großkorbetha 187aab Weißenfels 187b RBD an Erturt ab 18.07 18.17 18.23 18.53 n Zeitz 18.46 18.57 19.54 20.09 20.04 20.19 20.42 d 20.52 • • • • • • ... 18.24 · · • • • • • • ... Leißling Naumburg (S) Hbf 185e.188 20.54 21.02 noch 19.25 19.37 19.46 ... 18.42 18.52 : : : • • • ... • • Bad Kösen 188..... 2406 3. ■ 822 • • • nach Saaifeld Großheringen 185 g ar von Gösch-witz Sa von Bod Sulza Niedertrebra XE266 3, 3098 von 3. 19.03 X 318 19.14 Apolda • • dorf 17.58 19.16 von Gera 19.53 ... ·.· • • • ::: :.: Oßmannstedt..... :.· 19.33 Weimar 185 f, h. 188 f, g..... . . . ::: 19.35 Hoofgarten (Kr Welmar) Vieselbach V Erfurt 192an 19.58 18.42 19.27 20.20 19.48 20.35 21.34 22.00 ... 22.44 23.36 ... *** . . . Approved For Release 2002/01/18 CIA-RDP83-00415R008700070003-

_{ss} Eintritiskarien tur sämiliche Derliner The Konzerte und Sportveranstaltungen

Hotel Stadt Rom, Leipzig Ausgang links vom Houptbahnhof. Buf 6 4 4 00 House orsten Ranges Tologri-Adr. Romhote Approved For Releast 2002/801/18: CIA-RDS 3-00415 R0087000700035 [M]) (Fortsetzung) Approved For Releast 2002/801/18: CIA-RDS 3-00415 R0087000700035 [M])

D Berlin	Zug Nr	X3564	:0128	: D61	<u>-</u>		ipzi	-	: D 74	808	D 150	0 ;D 13	8 .	: 0 2	E 2	74 :D	30	3568 >	3570 3.		B32 j	E 220;	0 18:1	20	
D DEIMI	Klasse	3.	2. 3.	2. 3.		3.	D 50 2. 3.		D 74 b62.3.	3,		D 13	3.	2, 3			06	3.	3.		3.	2. 3. 5	2, 3, 1	2. 3.	
erlin Friedri erlin Zooi G	chstr a orten a		16.23	16.35 16.50 17.05					+:17.03 :16.29 :16.14		17.4 18.0 18.1	9		19.0 19.1 19.3	7	: :		:::	:::			22,26	22.39 22.54 23.09	22.54 23.12 23.27	_:
lin Ann Bf . IIn-Lichterfe	de 0st } 103 a	b	Berlin	**		16.29 16.44 17.15			*	17.49 18.03 18.24	*	18.5 1) 7		1		27: 7	0.18			- 1	21.51 22.05 22.28		*		
/igsfelde li ow bin (Kr Teli	tow)	:::		über	-::	17.24 17.31		:::	7	$\frac{18.33}{18.40}$	}.	F 13			., Be	5 [◀	2)				22.28 22.37 22.44 22.59				
tersdorf (b	Luckenwalde)	n .	Ostb1-	Sec		17.45 17.51		•••		18.55 19.01	€ }	0ber		(3)	20.	17	Щ			[23.05	\perp	}		_
t Zinna na=Kloster	٥	15.32 (16.40	l i i	9	:::	17,56 18.04 18.11		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		19.10 19.18 19.25		Seddin 119		-	S 20.	19	1 12	0.02 0.10 0.17	(21.44 21.51	:::	23.07 23.15 23.22			Berlin	
na=Kloster er bog 1858. 1	Zinna 66. 163a 180q	(16.47 n X <u>16.5</u> 4	18.25 18.26	} '	-:-	18,18	18.45 18.46	118.33	P 1915	119.37		1)19 (1)19	53 54	B	20.	40: 43:	1 12	0.24	21.58		23.22 23.29 23.45	0.07			_
dergörsdor nsdorf	f RBD Halle			Dessou	- :-	L	— <i>7</i>	18.44 19.0	noch Chem-	20.19 20.30			를 .	8	- 1 1	Leipz					23.54 0.03			Erfurt	
no				밑	2916	420	1	19.19 19.27 19.31	nach Chem- nitz	20.53 20.58				Dessau	<u> </u>	- 0z			2820 3.	::-	0.14 0.21			7	ĺ
ierst Witter		n 3.	18.49	19 20	3. 00	3.	19.15 20.36	19.38	8 183 d	21.06	242		5	\rightarrow \rightarrow	21 . 23.17/1		6		őÜ		0.30	0.43	Ý :	1.33	-
narct Witter	a hara 17 7ra	h l	18.50	Y	19.00 19.08		19.17		1 ::	21 29 21 47	¥	Berlin		1 4	g 21	.22	T	428	X22.43 X23.00 X23.09	1430	0.37		4	*	Γ
	[181. 178a]	1 ::	퍨		19.18 nach		Ì	20.07		21.55 22.08	{	S S	₹1422 3.	1 1	11	Aue (So		YOR	nach	3. von	1.08 1.20 1.27				l
fenhainlohe gkemnitz .	en	von	(S)	1 1 1	Kem- berg	von Des- sau		20.26 20.3 20.4	2	21 29 21 47 21 55 22 08 22 15 22 24 22 33 22 39		Stadtb	Von Dessa Hbf	4	Frankfur 21	(Sachs)		Mag- de- burg	Kembg	Des- Bau Hbf	1.35		Berlin-		1
erield 180	e. 183 a	Zerbs	19.18	19.51	.::	X19.33 1) 19.59		20.5	5	22.39	1	1 20:	56 X 21.2		를 21 을 ²²	.59 .10	+	22.46	-:::	23.55 0.07	1.50	1.21	1	4	ļ.
rube Ludwi elitzsch 8e	80e. 183 a g 183 ri Bf 178.178e. 3 '83 e/pzig) 188e.f esch 183	19.08	Er.			20.08		I		₹ { ∞	•	1) [58 \ 21.2 21.3 21.4 21.5	5	5 22	26		22.50 23.00 23.11	:::	0.25	1 1	11	Erlut		
schortau 18 zckwitz (b.L	3 183 e(pzig) 188e.f	19.2	Erfurt			20.25				n-Halle- iBenfels			22.5 22.1	3 (23.19 23.28 23.36			Erfurt				١
SINCIA IIII 1	100	110013.3	18.0	20.24	:::	20 41 X 20.51	.;19.22 ;;19.22	↓ ¥78.4	::: 2	₩ ,		19 21	31 ×22.2		22	49	22.30	23.47	22.02	0.50	1.05	1.57	<u> </u>	1.39	1
B Halle	83Zug Nr Klasse	896 3.		4							 ''	1	Τ''	1	1	+			808				,		Γ
t erfeld 180 Izsch (Kr Bi	De. 183a	b 19.10 ≰ 19.30): [8 8 9	:::	:::	19.54 20.2	21.0 21.1	9 :::	T	-	<u> </u>			-)			22.51 23.01		1.53	ا ۰۰۰	*	T	ſ
hna dsbera (b	Halle (S))	19.36	5: '		:::	:::		21.2 21.3	5	:::		eipzig ::	.			••	:::		23.07 23.15		.	:::	Dber		
enthurm e (Saa/e) 17	8.184.201.204 c	19.52 n 20.03	19.43	¥ ,		:::	20.23 18.22	21.5	4	16.50)	,' ''		22.	21	<u>:</u>	<u>::. </u>	:::	23.24 23.36 20.30		2.24	<u> </u>	Ý	2.39	L
Halle	<i>bf</i> 184a Zug Nr Klasse	1	1				. 20.22		Ι	354 3.	<u> </u>	1	X 860	1 /	1	Ť			808						Γ
mendorf	8.184.201.204 o	#	19.46	1) 70	.:	:::	20.33	:::	:::	20.57	1	1:.	. 22.0	0: 22.	31		:::	:::	23.54 0.02		::.	.::	€08	2.49	ſ
kopau	a, b, c	r		Į į			20.40		<u> :::</u>	21.17		<u> </u>) 22.J		1:	::		7.0.	0.09 0.14	•••	:::	:::	ten	4	1
na Werke	Nord	b			:::	:::	20.48			21.19 21.26 21.30 21.37		berg -	22.3	34			•		0.17 0.26				} ,		ŀ
Bkorbeth	187a 164, 164a	in	<u> </u>	:18.03	<u> </u>		<u> </u>		:::	21.37	7 ¥ 		x 22.	11:	<u>. ļ.</u>			1.300	0.36 Dre=Neus		1,,,	ļ	•	<u></u>	\perp
) Halle	Zug Nr Klasse	1_	<u> </u>									183 3.			Ţ			1828 3.							I
elpzig Hbf		ıb		20.35		,	*			*	21.2			1	.		22.16 22.22	23,38	1 5				¥g	۳	
elpzia-Gohl	ls kern zsch 180a	 ::			:::				:::			الا الا	- 1 - 1				22.26 22.33	23.48 23.54		:::			Sangerhausen		
lickmarsdo	rf pzig)	::			:::	:::			:::			inche ::	. }				a22.46 a22.52 23.00	0.00	1 1	:::	.:.	:::	usen		ŀ
roßiehna		::			•••			:::				ĕ					23.06 23.12	0.13							
ad Dürrenl roßkorbe	berg t ha 187a	₩	\		:::				:::	1		1::	:			··· [23.19 23. 2 8	0.25	1	:::	:::			1	
Bkorbeth	1870	ıb		21.14		-	21.0		1	21.38 21.48	3!:	guß vS	22.5	53:			23.29 23. 3 9	:::	0.38		J .::	T		3.17	
Bling	Erfurt	ib	2000	21.28			21.18	1	:::	21.51	nac Mün	h \\22 22 22	09 23. 19 23. 33 X 23.	141:			23.58 0.08 0.21		nS 0.58) 1.09 nS 1.25	١				3.19	1.
umburg (8)	Hbf 185e.188.	ub	20.2	3:21.46 4:21.48	1		. OT 6	O T	<u> </u>				_				0.23	1	103 1.23		1	1	1	3.38	
Sheringe	m 185m	ir ib :::				1 :::	Saalfel		Benut karte	1				-:-	<u> </u>		0.43		- 		-	<u> </u>	! { }	-	+
Suiza dertrebra		₩	Εl			:::	2416	- •	zone	n paß u	interz	mit int :onénfa erDDR i	er- hr-				:::	:::	:::	:::					
olda		an		22.13 22.1	5	†	von	\dagger	zvm	Zusteig	jen		1		:	••••	***	1			: : :	 		4 04 4.05	4
mannstedt. Im ar 185f,	h 1881 m	Y	: 20.5	5 22 3			Gera 22.4 22.5	31	karte	3.		mit Pic		<u> </u>			***	1	·:·	-:-	:::	ļ		4.24	
nfaarten (K	r Weimar)	DIE		8 22 30			23.0	5	Mursi (3-1) Kur	-			""		١.		:::	:::	:::				1		1
rfurt		abl	;21,1	7 23 0	D) 5)	+ ; ;	23.2	4 a	‡ ab I						17					•••	1		4.02	5.38	9
Gotha Elsenach	192	an		1.0	8		2.0	8	, 401				- [:::		10	:.	:::		:::				5.11	6.32 7.38	21
Be <i>bra</i>		an			١	1	1	1.6						3	23			1				1 .	1 1		t

180 Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00416R008700070003-5 Eisenach) - Erfurt - Weißenfels - Leipzig - Berlin

	Frankfurt (M)ab																							
	Robert				: :::		22	1:::	:::	1 :::	:1:::	1:::	1 :::	1:::	[:::	1			1	1	1			
	E/senach 192ab	1		.		23.	3]:::	1	:::					:::	::	1		 		:::	:::		:::
	Erfurtan	<u> </u>		_	1 :::	2.3	5							:::		::			:::		1		• • • •	:::
· km	RBD Erturt Zug Nr Klasse	1827	7 D 1	19 833 3. 3.		: Di		1799			851	: D 5	Dt 27 2. 3.	 •••		+	+ ::-	<u> </u>	┼	+	1 803	803	1801	X 1803
0.0	Erfurt 100	1		T	-	2. 3	1	3.	2. 3.	 				 -	<u> </u>	<u>L</u>] 3.	3,	3,	3.
7,5	Vieselbach Hopfgarten (Kr Welmar) V		1:::	0.2	6	2.5	15		•••			3.38	4.30	1	•	1) Ben	utzung i	our mit	Inter	zonenpi	aß der DDR	1		
21.4	Welmar 185 f, h. 188 f, g 25		:::	0.4	6		,	:	:::	::.			Y		_	nur zi	ım Auss	telaen			אטע זפט	1:::	:::	
	Oßmannstedt	•••	1	1			1	†		1	1	4.02 4.04			8	Kursy	utzung : /agen Si	uttour	Rer	iin		<u></u>		
36,7	Apoldo an	· · ·	1:::	1:::	上 ::		1::-	:::	:::	:::	1 :::	4.19		::	9	1) Kur: Benut	wagen Zung nu	Kassel Ir mit	-Berli Zulas	in Hinaska	ırta	:::	*::	
42,3	Niedertrebra	٠.,	:::					1				4.21		1		1	1			T	1	<u> </u>		• • • •
	Großheringen 185 g	• •	1	1829	869 n8		:::	:::	Saal-	:::	:::	Erfort	Ħ	:::	1	1:::	 	:::		:::	1:::			
55.8	Bad Kösen 188		1	0.5	7	-	1	1	feld ab	 				1		1	ļ	<u> </u>		1	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
62,8	Naumbura (S) Hhf 185e 188 an	***	:::	1.00	i :::	Frank		:::	4.12		4.10 4.20 4.29	4.45	5.22	:::		:::		:::	:::	:::		:::		
71 1	Leigline	: • •		1:::	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	: 2 1	•••		4.14		4.32	4.47			 		 : : -			┼	1			X 5.04
76,4	Weißenfels 187b RBD un	+ un8	<u>. </u>	<u> </u>	1.49 1.58				±.35		4,48 4.56	5.05	프		:::	:::			• • • •					X 5.04 5.19 5.27
	Großkorbetha 187a			<u> </u>	<u> </u>	3	1:::	X 4.05 X 4.16):4.38):	:::	5.00	5.07	S			1			1	1		5.12	•••	5.29
ě,) L. L(5 E S	1:::	1 :::	. 3	T:::	4.17	₩.		N/S			1	1	1	1		1	1	1	5.23	5.22	5.39
12.	Großleben) L.Z(2121			<u></u>		4.25 4.33 4.39	1	:::		<u></u>	ι ξ .		:::	:::	:::			1:::	:::	- {	5.22 5.30 5.38	5.58 6.11
19,	B Miltitz (b Leinzla)	1.40			:::	Bebra	:::	5.00			{	pzig	Berlin	:::	:::	:::	:::	• • •	:::	1::		- []	5.46 5.59	6.18
22, 25,	Rückmarsdorf	1.51		'] :::		1 {	:::	5.05 5.11	1			Leipzig-Berlin	尌			•••	:::					1	6.05	6.48
28,0 29,8	Leipzig-Möckern	2.03		1:::	:::	Erfurt	1:::	5.17 5.23				3	Ostbr							::.			6.10	7 01
32,2	Rückmarsdorf Leipzig-Leutzsch 180a Leipzig-Möckern Leipzig-Gohlis Leipzig-Bohlis Leipzig-Höf	2.13	3.0	1		₽↓		5.23 5.28 5.34	- ↓		🗼	5.46			:::	::	:::		:::	:::	:::		6.23 6.28	7.07 7.12 7.18
84 61	Grackerhoth - 107	9.29	7.3	5			1	8.48		•••		10.56						لينن		1	1	Y	6.34 10.56	X 7.18
90,9	Leung Warke Sud		z	1	:::	윤					5.15 5.23	¥		:::			:::				15.243 5.32	5.24 5.32	•••	
94,9	Merseburg 180g, b.o an	<u> </u>	<u> </u>	1::	<u> :::</u>	Berlin			4.57	:::	5.28 5.35	1			• • •	•••					5.37 5.44	5.37	:::	
98,5	Schkopau		berg-	1:::	:::	Stadtb		:::	4.59		5.36 5.43	1							4		5.45 6.01			
108,6	icile (S) 178.184.201.204 an	•	[]	:::		₹ 4.25			5.14		5.50		6.06			:::	:::	:::	:::		(80.06)	6.15	:::	
	Magdeburg Hbf 184,an RBD Ha/le Zug Nr	•••		1		9.2			9.21		9.10		9.10			-:: -	***	***			†6.18x			···-
108.61	Klasse Calle (8) 178.184.201. 204 ab							833 3.		i	- 1						- 1	0119 062.3.	X 851 3.					
**************************************	dohenthurm andsberg (b Halle (S))		E.	:::		4.39		4.15:	5.37		:::		6.08	•				7.345	6.19		6.28x	6.35		
128,2	Grehna Coitzsch (Kr Bitterfeld)		pzig	l :::		(3 1)	:::	4.28 4.37 4.44				1		:::				1 1)	6.33 6.43		6.49 6.49	6.47 6.57	••••	• • •
100.0 E	Sitterfeld 183, 180e and		. ∱			Ψ"		4.44 4.51 5.00	6 0E	:::	:::			*::	:::			외	6.51 6.59 7.09	•••	6.49 6.57 7.03 7.12	7.05 7.11	:::	
	Dessau Hof 183an	95049						(6.09)	7.18			Y F	6.31			<u></u>		<u> </u>	7.09 8.13		17.12X	7.20		
	Klasse	3001	D 149 2. 3.		1395		2801	· T		X:D 37 2. 3.		D 5	T I	E 273	401 3.	D 29	D 69		0.10	2803	803		· ·	D137
0,0 6.7	Leipzig Hbf 183ab		3.13		4.07	tis .		N/d	814 9	o6 (:5.48			- 44				802.3.	- 1		3.	3,			2. 3.
າງໃຊ້	Rackwitz (b Leipzin) 178e f		6		4.19	T I		1	* {	3.20		5.58	\$	6.08	6.16 6.27 6.36	7.23		*	*		*	- 1		7.40
20.9	Delitzsch Registize 1700	::	→ 1)		4.36 4.45		:::		1 3	7	[Π	- 11	_	6.44	2)	::.	Π		:::	. }		• • • •	Plauen
32,7	Grube Ludwig 183 h83 v Bitterfeld 180e. 183 an		1 '		4.54 5.03				- { }	!	::: [1 }	1:1	6.53 7.03	4		1	1	•••				i ii
130,0 🖽	itterfeld 180e. 183 ab uldenstein		19		5.13	¥		5.17: ((V) (07)	:++		34;		6.47	7.11; 7.26;	17		Ϋ́	Ý		¥	- 1		8.12
140,00	urakemnitz räfenhainichen		erlin		X+!		:::	5.25 5.34	1 15	:		43		<u>-</u> -	nach 🖁		:::	1 1	7,14 nach	von	7.2 7.3	ő l		8.14
	adis		2	:::1	nach i		VOII	5.44 5.52	1		:::	}			erbst		:::[Wol- fen	Kem- berg	7.3 7.4	8		말
171,9 P	ergwitz 180h ratau	: E	}	:::	Wolfen Zerbst		4.04	5.02 5.12	\{	:	:::		l g	Sache			∷: [•••	6.59	8.1 8.2 8.3	51.		- 2
173,3 11	Dessau Hbf 181. 183ab	· ·	1 -		831	1	5.12 6	5.19 -	. [5]		.	V	7.00	7.22			•••	1.1	833	7.08 7.15	8.3 8.4	3 .		- 1
175,5 Li	utherst Wittenberg 177r.ab örnigali 178a. 181 ⊯		1	***	4.40	; 		- '	1):	- 	— :7	.00		<i>5.05</i> − 7.23			4				6.3	2	Ï	
182,9 B	akas	::	1	:::	4.52	1	3553 3.	1	1 3			}	- 1 11	11		11	yon .	1 1 1	7.15	:::	8.5 9.0	5 .	∴ [Gera
186,3 Z 195,1 B	ahna lönsdorf	:	} }		4.59 5.11	{ [6.22		{	: 11.	:::		5			11	Chem s 163	1 1 2	7 40	:::	9.11 9.19	;] :	.: [1
207 4 1	techon 105, 108d. RBD an		}	3503 3.	5.11 5.20 5.29	1 8		:.	}		:::	} [E	HI .	.∷ [i		anitz		7.51 3.00	.::1	9.19 9.30 9.39 9.47	3 :	٠. ا	- 1
211.6 G	rüng-Kloster Zinna	23 8	2 1	4.48	5.34	- } -	6.41	:: -) ;		+	3 1		7.52 7.53	<u> </u>		8.13; 8 8.22; 8	. 18	3.08		1		. الم	9.18
215,1 F	orst Zinna	37	}	4.48 4.55 5.02 5.09	5.48 E			:: [}:		über	, ,	P	-			8.22 8	1 8	2.05	· ::	.			9.21
220,5 Li	itinsdorf iedergörsdorf itterbog 105, 1084, RBD an rina-Kloster Zinna is \$\frac{1}{2}\$ irina-Kloster Zinna is \$\frac{1}{2}\$ irina-Licitarieide 0st is \$\frac{1}{2}\$ irin-Licitarieide 0st is \$\frac{1}{2}\$ irina-Licitarieide 0st i	.45	3	5.13							·			5.07	∴	11			0.19		.	٠٠.		Leipzig —Berlin
235,9 T	rebbin (Kr Teltow)	.5 L .05	}	5.19 5.33	6.07 6.07 6.24			• • 🗄	\{ :	.	Dessou	}	Berlin	13			•	8	1.551	• • • •	:: ::		:: ;	-Berlin
245,7	idwigsfelde 103a v 55	.12	1	5.40 5.50	6.29 = 6.43	{	• • •		{ :	}	•••				: [}	1 110	1.10	• • • • • •	:: ::		•• •] 글
261,0 B 270,3 B	eriin-Lichterfelde Ost } 103 an 5. Erlin Anh Bf	.42 .00	\$	5.13 5.19 5.33 5.40 5.50 6.13 6.35	6.29 6.43 7.09 7.26		• • • •	∷ .	<u>, </u>	1 1	:		₽ B	:	-			100	1.24	· · · ·		• •		187
	erlin Anh Bf 303 an x 6 Serlin Zool Gorten an Berlin Friedrichstr an Berlin Ostbf, an		6.11		• • • •			.	37) 3	8.46	. :9.	22		.10 .	;5	. 16	γ 9 11.25	.55 11	.13	<u></u>	·		1	0.29
i	Berlin Ostbfan		6.39	• • •	<u>::: </u>	7.44 8.01		<u>:: ·</u>	••		9.	22 35 50:				:: E								

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Ausgang links vom Hauptbahnhof . Ruf 66400 Haus ersten Ranges – Telegr.-Adr. Romhotel

in

#R098700070003#Serlin (Fortserzungeprotein Forenteinsel 2002 100 118 Ľĕipzig Frankfurt (M)ab • • • • • • • • 4.52 5.56 6.40 6.49 8.04 8.50 • • • RBD Erfurt X 855 3. 1805 871 3. **¢€** 265 3. 355 1807 3. 2435 841 3, 3. 3, Frfurt 192 ... ub Vieselbach ... # Hopfgarten (Kr Welmar) ... Y 5.50 × 6.04 6.01 > 6.15 6.13 > 6.24 6.24 × 6.35 7.13 8.00 8.11 8.22 8.33 .:, Welmar 185 f. 188 f, gan 7.36 8.07 7.38 Oßmannstedt..... ... ::: 6.29 von Stadt-8.09 8.40 nach Gera :.: ... nach Gero nach Chem-Apoldagi . . . Ilm 8.22 von Lau-cha Nledertrebra von ::: .06 14 22 25 8.23 nitz ::: Eckarts berga X 5.19 Großheringen 185 gan ... 5.39 5.5 6.00 8.20 8.32 8.41 Bad Kösen 188 Y ... 5.12 5.29 5.52 5.52 7.07 7.16 ::: • • • • • • • X 329 † 823 : Naumburg(S)Hbf 185e. 188 an ab ::: . . . 6.05 6.21 6.30 6.39 6.53 7.01 8.51 ::: von 10.49 Zeitz 11.02 11.10 11.10 7.30 7.44 7.53 • • • 3. vonZeitz 8.01 8.12 8.23 Weißenfels187b RBD an ab Großkorbetha 187a Halle an 9.07 5.55 6 06 ... 8.05 8.16 7.05 7.16 ... 9.09 Großkorbetha 187a..ab Bad Dürrenberg Kötzschau Großlehna ٠.. 9.34 9.39 9.39 9.54 10.00 10.08 10.13 10.28 10.34Erfurt-Halle-Berlin 8.17 8.25 Großlehna Markranstädt Miltitz (b Leipzig) Rückmarsdorf Leipzig-Leutzsch 180a. Leipzig-Möckern 8.41 ::: 8.53 ••• ipzig-Gohils X 811 10.45 12.30 : 12.30 :16.53 8.24 9.36 11.29 Sa 897 3. 4 × 7.12 1 > 7.18 3 > 7.20 3 | 7.27 7 | 7.35 7 × 7.46 8.34 8.41 v Leuna Sal3.09 . . . 43 6.53 51 7.00 58 7.07 7.40 ... 10.08 ::: 10.13 10.24 8.00 Magdeburg Hbf 184... RBD Halle 2 12.01 Halle (Soale) 178 184 201 204 ab Hohenthurm Brehna Son Brehna Roltzsch (Kr. Bitterfeld) Bitterfeld 180e, 183 an Dessau Hof 183 an 3, Sal0.20 10.34 10.43 10.50 11.57 Sal1.06 10.45 :.. Zug Nr 10.27 **□}** 13.49 Sa 13.30 RBD Halle (a) 13.49 2805 403 3. **D** 115 E 219 2. 3. a 23.30 ... a 409 2809 3. o6 3. 11407 Sa 1895 1409 oG 3. 2. 3. 3. 3. 8.50 9.58 Ų 10,32 Zwickau-10.59 Bitterfeld 180e. 183ah 9.24 9.27 10.33 9.35 9.43 9.52 9.59 13.09 noch 13.24 13.09 noch 13.24 13.19 Magde Wolfen 13.33 13.28 burg 13.42 13.50 ... 13.50 ... 9 37 11.08 11.19 Sa12.32 11.27 nach 11.35 Magde 11.44 burg nach Magde burg ... von Kembg 12.56 13.07 13.14 ... (14.28 nach Walfen nach Zerbst von Bergwitz 180h ---Bergwitz 180h | Protou | 178a 181 Y Lutherst Wittenberg 177r an Dessou Hbf 181 183 ab | Lutherst Wittenberg 178a b Zörnigall | 183a \$ Zörnigall | 183a \$ Zohna | Biönsdorf | Niedergörsdorf | Y 11.58 an 12.12 • • • • • 8 10 42 11.10 8 10.56 • • • • ... Niedergörsdorf. Y Jüterbog 105d, 106, RBD an 163d,180q Berlin ab Grüna-KlosterZinna Y Forst Zinna Y . . . 3561 3. 13.13 13.20 13.27 13.34 ----11.30 11.45 ::: .16 .23 30 11.43 11.50 Luckenwalde 163d 180pan 16 16 ... Woltersdorf (b Luckenwalde) by Trebbin (Kr Teitow) Trybbin (Kr Teitow) Thyrow. Ludwigsfeide 103a Berlin Alenterfeide0st 103 an Berlin Zool Garten Berlin Teiderlohst an Berlin Ostbf an ... 12.05 ... ::: 12.26 12.34 12.43 13.14 13.31 17.13 17.32 18.09 18.27 e täglich außer Sa :::

Hotel Stadt Rom, Leipzig

180

180														LJ 1	l	O.)					
(Fortsetzung)	3 0	p(Foo	nelc ful	rbf	MRJe NE	2 i3 8	e a 20	02 / Œ	1/110	t-EV	XeRB)	P8 (3	094)08 021	70 0	F	rdět	9-5 _{, 1}		
Frankfurt(M)at	o		[1			• • •				:::	.::		.:: I			:::	.::	::.	2.2.a
Bebra] :::	8.57	:::	10 20		10 29	•••	:::				::		•••	• • •			:::	12.50	2.50	• • •
Gothaat) · · [9.46 10.20	-:::	10.29 11.12 11.44	1	10. 2 9 11.12 11.44	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:::		:::\			•••	• • •		•••			13.50 14.33	14 33	
RBD Erfurt Zug Nr	Sq 182	5/ 857	845 3.	D 41 2. 3.	2405 3.	889 3.	2413 3.	333 3.			821 3.	425 3.		3259 3.	■ 829 3.			859	(D) 195 (G 2. 3.	3. 1	₹ 2443 - 2025
Erfurt 192at	J	10.36	a 11.35	11.58	Sa 12,15	12.23	12.45								:::		· <u> </u>	14.27X	14.54	15.15 15.26	15.52 16.03
Vieselbach		10.5 ₀	11.47 11.57	7	12.26	12.35 12.45	12.56 13.07	:::	:::		**:		::	:::		:::		14.40) 14.50 15.01	15.12	15.36	16.14 16.25
Welmar 185 f. 188 f, gat		11.12 11.12 11.22	■12.08	12.24	Sa 12 52	13.00	13.18 13.23		-::-				-::	••••		:::		15.04X	-15 14	15.43 15.59	16.31 nach
Apolda		11 31		12.39	Hermsd	13.19	Gera			-::	-:-		_:::	_:::	-:			15 24 C	resden	16.08 16.11	Gera
Niedertrebra		11 34 11.42		12.41	877	13.22 13.30 13.35			:::	:::	:::	von Saal-		:		873 Lu Sa		15.37 15.46		16.18 16.26	Et279 2. 3.
Großheringen 185 g	n	$ \begin{array}{c} 11.51 \\ 11.55 \\ 12.07 \end{array} $			Saa feid	13.42 13.43	•••	<u></u>		_ ::	- :::	feld	<u> </u>			3.		15.50 15.54		16.30 16.32	Saalf
Bad Kösen 188 v	4	12.16 12.26	:.:	13.00 13.09	13.16	13.52		von Zeitz				14.59 15.09	:::					16.16		16 41 16 49	17.09 17.18
Naumburg (S) Hbf185e. 188 al Leißling	31	72 201		3 2 11	1 13 3 +	14.05	1817		1::-	• • •	:::	15.15 15.29	:::	15.40 15.52	16.24 16.39	16.24 16.39		16.31 16.47		16.52 17.05)
Weißenfels 187b RBD		12.5±	Sa 1815 3.	13.30 13.32	13 49 13.57	14.27	14.37	15.02 15.07			15.45 15.56	15.38 15.52 16.03		■ 16.01 t	16.47)16.47):6.50		16.56 17.00		17 13 17 20	
Großkorbetha 187a Holle an Großkorbetha 187aa		13.10	Sa 13,20		14.20		14.47			***	15.56	16.04		-::-		17.01		17.11		17.34 17.41	1
Bod Dürrenberg	≰I13.23	1 1	13.31 13.3		. 🖥		14.57 15.05	} .			}	16.13 16.21	:::	***	:::	- {	■17.37 • 17.46	- }	111	17.54 18.05 18.11	. {
Kötzschau			13.47 14.04	4			15.11 15.20	 	:.:	*::	- }	16.28 16.42	::-	:::	:::		17.54 18.02 18.03			18.20 18.26	
Militiz (b Leipzig) Rückmarsdorf Leipzig-Hautzsch 180a Leipzig-Gohlis	13.54 13.59		14.10 14.15 14.22	Erfurt-	}	•••	15.25 15.31	{Sa } !	::.		{	16.53 17.00	,,,,				\$18.13 18.20	}		18 31 18.38	
Leipzig-Leutzsch 180a. Leipzig-Möckern	14.05 14.12	}	[) 14.28	\ \			15.38 15.44 15.49		•••	:::	{	17.06 17.11		2055			18.26 18.3	} -	2017		. }
Leipzig IIII,	HITT ZZ	↓) 14.33 Sa 14.38	Ý	¥		15.54	V_	:_	إـــــا	_ Ý	17.16 22.08		3.		Ψ	■18.36 22.08	Ý		18.49 22.08	<u> </u>
Großkorbetha 187a	bl	13.12	19.07	: T	14.22			?		***	15.57			von Leuna		17.03	•••	17.17 17.25	17.55	1	}
Leuna Werke Süd Leuna Werke Nord	n	13.19 13.26 13.33	1	13.49	14.30 14.35 14.41			15.29			16.07 16.14			=17.1 0		17.22 17.29	:-:	17.32 17.39	18,04	:::	17.57
Merseburg 181a, b, c		13.35		13.5	14.4			15,30		•::	T16 16	.:		17.12 17.19 17.26)17.31)17.38	3	17.41 17.48		.	17.58
Schkopau	b]	13.41 13.49 14.00	1	1.4.02	14 57	1	:::	\$ 15.45	1		16.22 16.29 16.3	•••		■17.3 5		17.45 17.55	5	17.55 18.06	•••		X 1811
Magdeburg Hbf 184	m]	16.00			1: 19.0			20.28 837		839	20.23	.,.		22.33		-	\ ···	22.33			
RBD Halle Zug Nr Klasse Halle (Saale) 178.184.201,204 a	.	<u> </u>		:14 1	7		1	3.	71	3. 16.06	16.55						+	18.17		1	
Hohenthurm	*		:::							16.19 16.29	17.08 17.18		:::	:::	• • •	• ::		18.30 18.39 18.46		• • • •	
Brehna Roitzsch (Kr Bitterfeld)	∦:::		:::	: 9	g	••	:::		•:	16.36 16.43	17,33	:::	:::	:::		***		18.53			:::
Bitterfeld 183, 180ea Dessau Hbf 183a	m i		,	14.4 X 17.5		1		14.58 : 16.39	[]	16.51 X <i>18.40i</i>	S o 19.17							X20.03			
RBD Halle Zug Nr Klasse		X 6565 3.				Ι	D 18	5	2813 3.		+839 3.	2815 3.	1415 a 3.	3.	X 415 3.		So 417	├	3.	<u> </u>	
Leipzig Hbf 183	ıt						15.33	🙀		¥	•••	:::	X 16.00 16.13	\$0 16.00 16.13 16.21	X 16.44 16.56	:-	So17.29 3 17.41 3 17.49	Berlin V019.09	X 18.1	5	
Rackwitz (b Leipzig) 178 e. f Zschortau lt 3 83 Delitzsch Beri Bf 178. 178e.				}		:::	Radjumbaa Rrambach-	{	1		::		16.29	16.29	> 17.12		17.5	기종(공 기종(공) 공	18.3 18.4 18.4 18.4	0	:::
Delitzsch Berl Bf 178. 178e. Grube Ludwig 183	↓ :::			{		:::	diumbaa mbach-		• • • •		:::	:::	16.37 16.46 16.55	16.46	17,22 17,31 17,39		1816		19.5	3	:::
Bitterfeld 183e, 183,			<u> </u>	119.4	7	1	: 16.02 : 16.09	15.06		17.00		•••	X 17.07	So 17.07			So 18.30				:::
Muldenstein	¥ :::	:::		*	2	:::	🕌	15.15 15.24 15.33	 t	17.09 17.18 17.28		von	nach Dessau Hbf		Magde- burg		Magde	19.25	Moade	1	
Gräfenhalnichen	:::		:::	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3	:::	7	15.41	3 von L Kemberg L 16.53			Kemberg 19.14		burg			1 :::	19 33 19.41 19.50			
Pratau	↓ ∷			{}	2			16.00	17.02 17.09	17.57 18.05		19.23 19.30				• • • •		19.59 20.06	:::	1	
Dessau Hbf 181. 183	αb	1		:15.1	.3		1 3	13.1	7	I = 16 25	54					-	+-	20.22	3	···	+
Lutherst Wittenberg 1777. Zörnigail 181.178a.	₩	:::				1:::	A ite	16.5 17.0	9	X 18.2 18.3 18.3 18.4 18.4	18.58		D 73		.::			20.22 20.30 20.43	:::		:::
Bülzig		:::					Altenburg-	17.1 17.2 17.3	ğ	3 18.47 18.58	19.12 19.23 19.32	:::	von Chem-			:::	1	121).54		:::	:::
Niedergörsdorf RBDBerlin	∀ 	:::		1			1	17.4		18.58 19.07 19.15	7) 19.32 + 19.41	<u> </u>	20.20	6 3.	1	<u> .:.</u>	<u>. ··.</u>	21.03 21.13		ļ:: <u>:</u>	<u> </u>
Jüterbog 105d, 106, 163d, 180p. Grüng-Kloster Zinna		X17.1 217.1	01	1		•••	Leipzig-	18.3 18.4	3	***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:::	20.27	7 X21.00 21.1 X21.2	:::	:::		21.25 21.33 21.40 21.47			
Forst Zinna	<u>*</u>] ···	317.1 17.2 X17.3	1	11_	ğ	1		18.5 18.5	7	:::		ļ	<u> </u>	XZI.Z.	1	1	-	21.47			جنك
Woltersdorf (h Luckenwalde)	*		1		Dessou		Dessa	19.2	3	:::				:::				22.08		: X auß Banutzu	
Trebbin (Kr leitow)		· ::.	:::	1 1	1	.		20.0	3				į į	:::	"	:::	1	22.15	m Zı	Benutzu Jassung	gskarte.
Ludwigsfelde 103 a	an		:::	1	. ::		[] = }	20.1 20.2 20.5 21.1	4			1 ::.	21.4		::.	<u> :::</u>		22.54 23.11	a qu	Ber Sa,	2. 3. KI
Berlin Zool Garten	.on .			17.	39		. 10	111		1 ::	1 :::	1 :::	Ī	::.	:::	:::			Ī .::	: :::	
Berlin Friedrichstr Berlin Ostbl		nroi.	1	.12	331	,	19	30	1/18	1	A-RD	L	L		1	1		وبالمرا	1-5	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	فننسك.
	Αþ	hı oz	ied f	OI-	Vel	-a51	- 20	UZIU	17 10	. 01/	H-KD	r 03.	-004	JORG	,00	UU	010	,003	,-J		

(Fortsetzung)		18	o (Eran	kfur	tίM	l- <u>-</u> -E	Eise	nac	h)-	Fr	Leet	_w	0 ام		fal		lai	le ((S)_	D .			18
(Fortsetzung) Appro	~	d F	or I	Rele	ase	20	02/0	017	18':	'CI/	Δ=R	DP8	13- U (041	5 13	068	700	6 5(192	3 5	-156	erii:	Ů,	
Kassei Bebra Eisenach 192	b .		. ::	: ::			1 / * * *					:::				:::		:::	:::		:::	1:::	:::	1::
Gotha	b				30 06				1	1		3217.00		16.30 17.44	·	:::	19.78	3 ∵	:::	20.2	20.2	7	22.4	8 ∷
Erfurt 0 RBD Erfurt Zug Nr Klasse		<u> </u>		. ; 16.	32	32.01	<u> </u>	1,	1	17.1		X17.09 X17.52		18.32	<u> 1</u>		20.07 20.30	<u> </u>		22.0	20.21 21.20 22.00	3 :::	22.4 23.2 23.4	0 6 ∴
	3.	3.		2.	3.	X 81 3.	9 1819	825 2. 3			2447 2, 3,	803	X 2027	3081 3.	809	十 31 2. 3	E 269	X 317	†2411 3.				D 1	7
rfurt 192	X16.	1 .	. 16.2	0: 16.	£0	. ':::	 	16.5	J	17	7.25	18.20	X18.41	19.18		1-20.30	T	T	1	1	2:23.1		: 0.0	1
leselbach opfgarten (Kr Welmar)	K	_ ::	. 1 16.4	11: 1	_ :::		:::	17.0 17.1	3	1 17	7.36 7.46	18.31 18.41	{	19.29		20.40	10.30	21.1	1)21.4 1)21.5	22.3	4 23.1	• :::	U.U	2 ::
	1 X16.	6[10]	16.5	10 3 51 2		.	1	17.2	4	1 17	7.57	18.52	X19.06	19.49	_	+20.57	21.09	121.32	1-22 n	7177 5	6:23 3	9 :::		
ßmannstedt	í] ···	} 16.	41	×	· · ·			17.5	3	nach	4 +18.00 nach	1		::::	19 58 20.08	Saal-	nach	l von Saat-	:::	23.00 23.10	23.4	1		
ledertrebra		3 16 17.		. [<u></u>		 	17.5	3	Gosch		· · · ·		1	20.17)	7wlcki	u feld	1	123.2	アックス ちゅ	6(, 7(<u> </u>	+
ad Sulza	. 1	17. ■17.	09		Eisenoch		:::	18.0 18.1	ši	437		:::	:::	:::	20.29	3	+911	441 von		23.30 23.30 23.4			3	:
oppleringen 1938		17.	. 🗀		≱		 	18.2		3. var			ļ <u>.</u>	1	20.4		Katz-	Jena		23.4		<u> </u>	1	1:
ıd Kösen 188		1::	817	17.9	.7		1	18.4 18.5	347	20.03	3 2 861	1 ::			20.55	5l	hütte +21.3	23.43		23.4 23.5	±		}	:
Bling	:::	1 :::	17.3	3; 17.4			1	18.5 19.1		20.20	X20.34			1:::	21.05	₹ 182	D 21.45 D 21.48	23.52		0.03			-}-	+
iBenfels 187b.	<u> </u>		. 17.5	5 18.0				19.19	19.0	20.34	20.58	:::	:::	1:::	21.30 $ 21.39$	₹ 182 3.	22.0		1:::	0.1 0.2 0.3	5 0.41	1	1	1.
Bkorbelha187a Halle a	1	::		1B.1	u	X18.3 ()18.4	3	19.2 19.3	119.3	20.50) 21.00 1 21.11		••		21.45	i	1) 22 11	i	1		0.4	3 > 0.50	}	†:
roßkorbetha 187aai ad Dürrenbera	1	T .:	.			1 10	1 1848	19.3 19.4	L No	19 L DK	JI 61-x			· · · ·	21.55	X22.00	22.21 22.23 22.32	<u></u>	1	1		1.00	1 }	+
raflehna		. ::	. }	Service of the servic	1	.] [19.03	119.5	7! 3	21.17		:::	•	:::	_}	13 22 16	22.32 6	1 :::	:::			\	-	[:
arkranstädtititz (b Leipzig)			. }]	- []	19.23	19.5 20.1	2 }	21.3 21.4	7 \$:::	•••	:::	i i	22.23 22.33	22.52	1				¥ von	1	-
ickmorsdorf Ipzig-Leutzsch 180a		::	. }		회 :::	1 1	19.35	20.1 20.2	3 (21.5 21.5	3	:::	• • •		mor-X	22.39	{			*****		Else-		:
ipzia-Mäckern	:::	::			ˈl :::		19.44 19. 5 0	20.2		22.04	* }				<u>=</u>	22.5	23,03 23.09			:::		nach }	.	
ipzig-Gohlisv	<u> </u>	::	: 🗼	; 18 5	1		19.55 20.00	20.3 20.40 20.40	1	22.15		:::	:::	:::	_{	23.03 x 23.08	.) I	1	:::	:::				1 :
esden 164 164 ear Bkorbetha 187a - at		ļ	110.10	22.0		1		10.10		: 3.34	1				····	1 + 809			 		¥	Y	1	+:
na Werke Süd	.:	:::	18.20	1	2	18.4	1			:::	21.12	:	:::	:::		+22.25		• •				1.01	1	1
rsebura 180a b o ^{an}	<u> </u>	<u> </u>	18.34	: }=)18.5)19.0	Ŏĺ .		19.47 19.53	71	21.25	• • • •	•••		22.30	22.34 22.40		:::		:::		1.10 1.17	} 1	1:
kopauni	l :::		. 118.43] :::	19.0	1:::	•••	19.55	1	21,33	••••			22.39	27.42 22.48					: -	1.19		†÷
mendorfat !e (Saale) 178,184,201,204 an			18.50 19.00		:::		, · · · · ·		20.11	:.:	S		• • • •	•••) ZZ.53	D 22.55			:::	::.		1.32	ceri	
ngdeburgHbf 184un			22.33		1				22.33		X21.49		_ 		h23.03	1-23.05			***	· · ·	1.11	1.42	· \	1
Klasse	<u> </u>						843					845									1		<u></u> -	亡
lie (Saale) 178.184.201.204 ab nenthurm dsberg (b Halle (S))] :::	1 :::		1:::		20.17 20.31					21.40		•••	23.18						; 1.21		16	+-
dsberg (b Halle (S))						::::	20.40 20.47		:::	:::	:::	21.53			23.30 23 .38	::::			***	:::	. *	:::	lber	:
hna zsch (Kr Bitterfeld) v erfeld 183, 180e an	'``	:::	:::			::::	20.54 21.04	•::	• • • •	•••	:::	22.09 22.16 22.25		:::	23.18 23.30 23.38 23.46 23.52		• • • •	• • •	•••	•••			} er	
ssau Hbf 183an		Ė]	<u></u>	+	1	21.59		···	لسبا		22.25 23.17			0.01		•••			٠	∳ ; 2.23	1 1	Ý	Ť.
Halle Zug Nr Klasse		3571		D 45		419			421 3.	X2819 06 3.				-	,,,,,	E 226		··· /		••	. 2.23		<u> </u>	Ė
pzig Hbf 183 ab wiederitzsch 183				19.0	9 ::	20.07	*		21 22		22 43	165			Na	3. 23.41					Bid .		No.	T
ckwitz (b Lelpzig) 178e, f	:::	:::	:::		.::	20.20	{ I	•••	21.34 21.42 21.50	:::	22.54 23.01 23.09	{		-::	}							:::	\ Sag	
lizsch Bert Bf 1788			:::		:::	20.36	1 1		21.50 21.59		23.09 23.17		:::	:::	- }	0.09		:::	:::	:::	Erfurt	:::	erhc	:
lizsch Beri Bi 1788. be Ludwig 183 . [183 * terfeld 180e. 183 an	• • •		:::			20.54	{		21.59 22.08 22.18		23.17 23.26 23.35	1		:::	1	0.09	:::	;;;	:::	:::	{ ‡	:::	angerhausen	:
rfeld 183. 180eab enstein	.::					21.08	21.26		22.29	•••	23.38	22.52	***		0.04	0.24					Y	1:::	-{-	+
kemnitz enhainichen		:::	:::		:::	nach Des-	21.34 21.42	• • •	nach Zerbst		nach Des-	23.00 23.08	:::	::	0.12 0.20 0.29	- ₽				•••		:::	} g	
	:::	:::	:::		:::	sau Hbf	21.42 21.51 21.59	:::	:::	von Kemba	sau	23.17 23.24	:::	:::	0.29	Chemni		•••	•••		Berlin		Güsten	
witz 180h 		:::	:::		:::	1	22.10	*::		X22.47 X22.55		23.34 23.42		•••		ij.		•	• • • •	:::	}≣	:::	}	1:
ssau Hbf 181, 183ab	لبند	1	1	20.12	<u> </u>	1 1 20	22.26 .38 802	27 20				23.42 23.50		:::	0.55		· · · ·				¥		¥	Ţ.
erst Wittenberg 177 r:ab ga				20.13	3	1	22.411			·			•••			•••	••••			٠	2.27		66	H
9 11			[: :]				22 49 22.56	• • • •	:::	:::	:::[:::	:::	**	• • • •	Sc						•••	}	
dosdorf		• • •	:::		1 :::	:::	23.03 23.16 23.26	•:•	:::	:::		:::		•••		Schwerin	•••	::	:::	•••	i ber	:::	}	:
ergörsdorf <i>RBDBerlin</i> ¥ r bog 105d,108,163d,180g,an		•••	:::			1 :	23. 2 6 23.34			:::						5	:::		::: J			:::	}	::
a-Kloster Zinna	•••	22.10 22.17	2		1	1					•••			•••				***	::-		1		-{-	<u> </u>
t Zinna Vi		22.24			:::	:::		:::		::.		:::	:::	:::	:::	:::			***	• • • •	Köthen	::.	1	::
k enwalde 163d, 180p <mark>at</mark>	···	22.3		-	<u> </u>	<u> </u>		 1													_ { ≌		_{	<u> </u>
ersdorf (b Lackenwalde) 😸 bin (Kr Teltow)		•••				≈ . auß erk bis		,	.,	•••		:::				-:::	:::	.::	:::		-Ce	:::	1	::
ow					b v	erk bis :	28. X. 51	X I	- : :	:::			•••	.:	:::	::	:::	:::	:::	:::	Cessau	:::		::
n-Lichterfelde Ost) 103 ar	· · ·	:::	:::	22.06	11	erk bis	28. X. S	1		:::	:::	:::	:::	::.	:::	:::	:::	:::	:::	:::		:::		::
erlin Zool Gartenan erlin Friedrichstran	***			22.00	<u> </u>	1			•••			<u> </u>				ارسب					4.45 4.58		¥ ,	١
			1										*::			. 1		• •			- T-		5.27 5.42	

180 a Leipzig-Zöschen-Merseburg und zurück
1000 15 200 (12005) 15 207 1 2005 A DISTONCE OF THE CONTROL OF THE
4.25 9.00 12.19 2.4 #telpzig-Gohlls 180 4 7.41
5 10 6 22 13(3) 15.06 17(0) 17(1) 19.32 17.49 10.59 17.49 10.5
5.29 x 6.499.523813.00 1320 x 15.24 17.10 x 17.20 x 17.31 19.49 34.7 cn Merseburg 180. 180b, c ob x 4.35 6.21 7.703 10.32 14.30 14.30 14.30 14.30 12.02 18.31
180b Merseburg — Mücheln — Querfurt Alie züge 3. Klasse
2060 7784 2062 X 2112 2064 Sa. 2070 © 2070 2072 2074 2076 km Zug Nr RBD Halle Zug Nr 2063 2065 2067 2069 © 2113 © 2115 © 2071 2073 2075 0.19 15.40 1.6.55 3.13.46 0.4.24 17.25 18.40 21.42 0.0 abMerseburg 180, 180a, 180a an 6.14 7.13 9.56 13.19 17.08 18.10 2075 20
6.25 5.50 7.06) 13.56) 14.35[17.32]18.50[21.53] 4.8 Beung (Gelseltal)
0.35
0.57 5.23 7.00 7.49 14.26 13.0017.519.157(2.23) 16.1
a Zug kann bis 20 Minuten var Plan abfahren
180 c Merseburg — Bad Lauchstädt — Schafstädt Alle Züge 3, Kiasaa 2095 2091 2093 Sa 2095 † 2085 X 2087 ■ 2098 Sa 2091 ■ 2091 2093 X 2095 km Zugn r RBD Halle Zugn r 2078 2080 X 2082 2084 2086 Isa 2088 2090 ■ 2092 2094
C 5713 200-13 201-13 455214 45 = 17 201-17 25 = 17 3518 28 27 20 € 0 0 0 0 Merseburg 180 180 0 to 1 5 11 6 36 27 43 8 34 13 00 8a15 34 16.58 ■ 18.27 20.21
80.18 6,57 11,20 s 13.28 + 13,45 + 14,45 = 17,00 s 17,35 = 17,35 8,38 ×22.46 0,0 lo Mersoburg 160,180,b or 5,11 6,36 ×7,43 8,34 13.00 s 15,34 16.58 = 18,27 20,21 0,25 = 17,00 11,22 = 13,45 = 13,55 = 14,55 = 17,77 = 17,52 = 18,51 = 17,51 = 18,51 = 17,51 = 18,51 = 17,51 = 18,51 = 17,51 = 18,51 = 17,51 = 18,51 = 17,51 = 18,51 = 17,51 = 18,51 =
0.35 7.13 11.37 13.55 14.03 15.02 17.17 17.52 17.59 18.56 23.06 8.1 Milzou
0.49 (7.31 11.53) 14.10) 14.10) 15.20) 17.32 18.09 18.16 19.11 23.22 14.5\Gamma Grafendorf 4.11 5.03 7.10 8.00 12.30 15.04 17.32 16.03 17.49 19.45
b 7un Sa 2085. № 2080 u 2091 🗶 auß Sa für den allgemeinen Reiseverkehr gesperrt und nur Sa 2086 r So
180 d Oberröblingen a See — Querfurt — Vitzenburg — Nebra Alle Züge 3. Klasse
km RBD Halle Zug Nr 1X2110 Z120 Z122 5021 5025 5021 5025 5021 5025 5021 5025
4,1 Schraplau
9.8 Kuckenburg
15.1. Queriurt 1800
16.5 Querfurt West #3.39 5.35 11.02 14.34 15.51 17.28 19.40 20.46 19.9 Lodersleber Carticle 20.15 24.5 11.02 14.48 11.20 14.48 11.20 15.51 17.37 20.15 20.53 20.55 20.53 20.55
23.0 Niederschinon
31,0 Vitzenburg
34,4 Nebra RBDErfurt ani X 4.15 Sa15.19 in 18.17
180 d Nebra — Vitzenburg — Querfurt — Oberröblingen a See Alle Zige 3. Klasse km RBD Halle Zug Nr 2121 X 2111 2123 2125 Sa 2127 9829 Sa 2117 2129 1 2121 X 9807 1 2133 X 9807 1 2133 2125 2125 2125
0,0 Nebra RBD Erfurt 0bl
3.4 Vitzenburg 10 4.49 6.35 12.44 112.53 15.35 1
7.7 Spicing (s vitzendurg) 12.09 13.02 13.02 14.8 16.48 19.44 10.49
17,9 Querfurt West
19,3 Querfurt 180b
24.6 Kuckenburg 4.43 7.28 13.55 an 15.58 17.36 17.36 22.39 22.39
30.0 Schrapidu
180 a Ritterfold—Stumsdorf und zurück Alle Zine nur 3. Klasse
2160 2172 18 2162 2164 2166
RM R5D
2½ Grube Antonie
80 2165 So 2165 X
km RBD Hallo 2131 1133 1134 1135 113
Ref RBD Halfe Zug Nr 2151 2153 22149 X 2157 845158 2155 2159 38 2161 X 2161
20.5] Sitterfald 180 183 gn 5.07 6.16 x 6.54 x 7.46 10.29 Sa12.51 15.39 15.39
* Zörbig on 4.23 Approved För Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-004158008700070003-5

180 a -- e

a Tarbig an 4.23 Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415008700070003-5

180 f, h, n, p, q, r

180 f Ha	lle—Gerbstedt	Friedeburg	ind Hettstedt und z	zurück Alla Züge 3. Klassa
km RBD Hall Approved of Ox	Release 2002/0	1/48 3 CIA-RDP	33-00415R008700070	008-15-4 1710 1748
0,0 Halle (6) Klaustor 178, 180, ab 4.05 4.3 3,6 Nietleben 184, 201, 204 4.4 4.14 4.4	30 5 6 25 1 7 20 1 8 30 10 30 1	12.00 Sa12.45 >+13.00 Sa13.30 12.09 > 12.53 >=13.09 > 13.39	13.55 17.15.20 16.05 17.15	17.45[18.34] 20.00[23.15
5,8 Dölguer Heide 1 4.20 4.4	[7]文 6.40	[2.16 Sa12.59)≤13.14) 13.46	14.14 115.35 16.19 17.30	18.0018.49 20.15 23.30
7,1 Dölau (Saalkr)	7 1 7 7 0 6 6 1 11	12.21 an an 13.57	14.19 an an 17.35 14.24 17.39	18 10 18 59 - 1 20 26 23 39
11,2 Koelime	12 7.54 9.00 1	12.33 Sal4.08	14.31 17.44	18.16 19.04 20 32 23.45
15,3 Fienstedt	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12.46 an	14.44 14.49	18.29 an 20.45 an 20.50
19.2 Naundorf (Mansf Seekr) 1 4 57	8.18	12.57	14.55	18.40 20.56 18.45 21.01
22,2 Schwittersdorf 5.11	8.28	13.07	15.05	18 50 21.06
24,1 Rottelsdorf	. 8.33	13.12	15.10	18.55 21.11 19.01 21.17
30,2 Polleben	8.50	13.29	15.32	19.12 21 28 × 1768
36,1 Gerbstedt 5.42 💢 176	9.05	13.44	15.46	19.26 21.42 23.27
0.0 Gerbstedt ab X 3.4 4.0 Zabenstedt	10.46		15.50	\$23.32 23.41
5,2 Friedeburger Hütte 3.5 7,4 Zabitz 4.0	55 { 11.01	41:::1 :::1	16.05	23.47
9,4 Friedeburg (Saale) .an 9870 \$\frac{1}{2} \tau_1	10 9872 11.16 9876		16.20 9878	9880 0.02
96,1 Gerbstedt	7.00 9.20 12.581 7.10 9.30 13.081	14.15	15.48 15.58 16.07 17.13 17.23 17.32	20.52
44,6 Hettstedt 185 an 4.54	7.19 9.39 13.17]		1705 1763 9877 1707	9889 1709 9879 1713
km RBD Halle Zug Nr 1769 172 0,0 Hettstedt 185 ab	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7.50 10.25	13.41114.49	16.20 18.00 22.45
4,4 Welfeshoizab 8,5 Gerbstedtan	5.50	8.00 10.35	13.5114.59	16.30 18.10 22.55 16.39 18.19 23.04
0,0 Friedeburg (Saale).ab) 0.10	8,4.20		12.16 12.22	16.30 16.36
4.2! Friedeburger Hütte! D □ 0.24i	88 4.34		12.30 }	16.44
5,4 Zabenstedt サンボ0.31 9,4 Gerbstedt an 0.42	4.52		12.48	17.02 1711 1
8,5 Gerbstedtab 11,7 Helmsdorf (Mansf Seekr) *				18.52 23.10 19.01 23.18
14,4 Polleben	. 2 4.48 6.16		[15.51]	19.13 23.25
20.5 Rottelsdorf	5.06 6.32		12.59 15.47	19.30 23.41
22,4 Schwittersdorf 23,9 Beesenstedt	. b 5.16 6.42		13.14 15.57	19.35 23.46 19.40 23.51
25,4 Naundorf (Mansf Seekr)	. 2 5.22 6.47			19.45 23.55 19.51 1749 0.00
29.3 Fienstedt	5.33 6.58	1725	13.32 1733 16.13	743 1745 19.56 1749 0.05
33,4 Kaelime	16/2 5 50 7 15	9.05 1731	13.45 Sa 14.33 16.25 I 13.51) 14.39 16.33 I	7.57) 19.18 20.13 23.56 0.23
37,5 Dölau (Saaikr)	21 5.55 21723 7.20	9.15 1727 1731 + u MI 9.20 10.52 \$a13.05 \13.20	13.56 14.44 1737 1741 16.38 1 14.01 14.49 1540 16.25 16.42 1	R 10 19.28 20.26 0.04 0.31
41,0 Nietleben [184, 201, 204 *] 5.3	32 6.07 6.56 7.31	9.27 10.59) 13.11 13.26 9.35 11.08 sa13 18 13.34	14.01 14.49 +15.40 16.25 16.42 14.07 14.56 15.46 16.39 16.49 14.15 3a 15.06 +15.54 16.39 16.57 1	8.16 19.34 20.32 0.10 0.37
44,6 Halle(S)Klaustor178,180, an 5.4	42 X 6.15 X 7.03 7.38	9 35 11.06 8813 16/13.34	14.13 88 13.00 713.34 16.35 16.37 1	0.24 15.2220.20 0.10 0.23
	180h	Bergwitz – Ke	mhera	
4.15 X 6.35 8.30 10.45 12.40 ***** 1	16.06 . 20.17 20.17		on \$7.07 8.36 @ 14.10 17.15 1	Alle Züge 3. Klasse [7.15] 17.15[19.03]21.54[23.36] 2.24
5.36 8.00 10,23 14.01]	17.40 19.00 22.43	ab Lutherst Wittenberg	180an 5.12 7.15 9.35 1	13.14 17.09 19.30 X 22.55
2802 2804 2806 2808 2810 2812 2	0 0 0	-	Nr 2801 2803 2805 X 2807an 4.49 6.54 9.12 X11.53 1	2809 2811 2813 2815 2817 2819
6.10 8.3810.48 12.07 14.24 X15.22 6.10 8.3910.54 12.07 14.29 15.27 6.16 8.3910.54 12.1314.35 15.33	าดักว่า เดือวไวว 1วไษวรีไวไ ก),0 ab Bergwitz 180 L.5 wBergwitz Dorf X	an 2.49 6.54 9.12 X11.53 4.49 6.49 9.07 11.48 4.38 6.43 9.01 11.42 1	2.51 ×15.09 16.48 19.07 21.30 × 22.43 12.47 15.04 16.43 19.02 21.25 22.39
6 16 8 39 10 54 12 13 14 35 15 33 16 22 8 45 11 00 x 12 19 14 41 x 15 39	18.15 19.35 22.21 23.20 3 18.21 19.41 22.26 23.25 6	1.5 Bergwitz Dorf X 3.5 Reuden (KrWittenberg) 0 an Kemberg (KrWittenberg		2.415 14.58 16.37 18.56 21.19 22.34 2.36 × 14.52 16.31 18.50 21.13 × 22.29
1 von Wittenberg 2 nach Wi		a nach Pratau	itäglich außer Sa	

180n Dahme (Mark)—Hohenseefeld (Schmalspurbahn) Alle Züge 3. Klasse

3711	3701	3705		r RBD Berlin				3702
5.27	6.00	Do 14.00	0,0(ab Dah	ı me (Mark) 163b	an	Do 9.13	16.50	17.28
5.34	6.08	(14.08	2,1 ₩N!er	dorfer Weg		9.08	16.44	17.22 17.15
2.41	6.24	3 14.15	4,2 Nien	dorf		8.61	16.37	17:06
5.27 5.34 5.41 5.50 5.58	6.32	Do 14.32	10,8 an Hoh	enseefeld 180	p. 180q ab	bo 8.42	16.15	16.54

180p Hohenseefeld—Luckenwalde

		(Schillarsbar bunit)	Wild Sale of Videos
3701 3703 3705	km	Zug Nr RBD Berlin Zug Nr	3704 3706 3702
*6.37 006.37 0014.3 *6.52 6.52 14.5 *7.02 7.02 25.0 *7.19 007.14 0015.1 *7.26 an an	12,3 14,7	Llessen	0 8.18 16.34 16.34 0 8.08 16.24 16.24 0 7.50 0 16.08 16.08 15.58
77.41 77.49 88.07 a8.25	23,0	Stülpe Holbeck YJänickendorf 105 d	15.34

180q Hohenseefeld— Jüterbog (Schmalspurbahn) Alle Züge 3. Klas

							_		490 0	
	3711		km	Zug Nr	RBD E	3er/In	Zug Nr		3712	
	6 35						a. 180p an		16.10	•••
	6.46	• • • •	14,6				······		16.00	
	6.55		20.9	Reins	iort	******		***	15.57	•••
	7.06	•••	48,4	Werbi	g		::::::	• • • •	15.30	•••
	7:26	• • •	57.3	Fröhd	en	311		1 ::: 1	15.20	
	7 32		28.7	Marke	ndorf			ı :::: I	15.14	
	7.46		33,9	Bürge	rmühle				15.00	
	7.51	-4.	35,5	∀ Jütarb	og Zinr	iaer Vora	itaat 🍂		14 54	•••
.,.	7.59		37,6	anJüter	bog		ab	لسسا	14.46	

180r Lutherst Wittenberg - Straach

						_	•						1556
4902	4904	4908	km	Zug Nr	RBD	Halle	Zug l	٧r	4903	149	15 X	4907	4909
5.25 5.29 5.43 5.48 5.54 6.02	13.42 13.47 13.54 14.00 14.05 14.11	17.05 17.10 17.17 17.23 17.28 17.34	0.7,2,4,6,5,0 12,0	abLuthe Witte Klein Reins Reins Braui Nude YWitte anStra	rst Wit nberg Witten dorfer dorf H nsdorf	tenber Elbtor berg Weg. Ist	18	1	6.56 6.51 6.42 6.36 6.36 6.26	15. 14. 14. 14. 14.	11X 566 60 41	16.24 16.21 16.15 16.08 16.04 15.58	18.36 18.32 18.25 18.19 18.14 18.07
6.08	14.25	17.47	14,4	anStra	ach			at	6.12	14.5	28X	15.44	<u>17.53</u>

	181 A	sche OVEO 1947	rs le	Per	eas	S öt	062	701	1855	9X-R	5849	ers	1 9 8	Her	He	f P c	000:	3nu5 D	19 2. u	. Klasse 13. Klasse
0.0	i aschersiehen 984 985m - mb	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X3301	98	2615.40	iΓ		2307 6.50	235	671 X 10.35 X 10.42	330a) 513 1135 11 58	645 13.00	987	X	647	1937	673	675	989	567 2315 21,55 23.09
7,8	Schlerstedt	1.13	3.15	§	33			6.58 7.06	8 4	10.42	11.35 11.58 11.41 12.05 11.43 12.12 11.55 12.28	13.00 13.03 13.16	13.37 13.45	:::		15.44	17.10l	18.57	19.55	22.02 23.16 22.09 23.23
11,8	Güsten 182a. 185an	1.27	X3 30	5.	47 6.0	<u> </u>		7.13	8 5	10.55 x	1.55 12.28	13.22	13.51	x	16.15	15.57	17 23	19.11	20.08	22.15 23.30
	<i>Magdeburg Hbf</i> 185an Zug Nr	649: D19	6.22		19	2355	3283	643 [次3	. ;21.22	11.41			15.26 1911 [a 2309l	¥ [1	18.18	27.38	553	677
11,8 15,5	Güsten 182a.185ab 	0.12	3.35 3.52		53 6.17 6.25	6.41		7 18ivs	27 9 03	11.01 .		13.28 13.36	von Sa Calbe 0 2 14.37 Sa	a 14.45 X	16.161 16.23	6.05	17.32 17.39	19.22 19.30	d 19.50 19.57	
	Bounkasse) an	0.30	4.04		. 6. 3 c	7.03		7.25 \ 8 7.30 \ 8		11.20	•••			15.09	16.36	6.23	l 7 .50	19 41	20.08	0.03
26,2	Friedenshall 184a	0.34	4.12 4.18	5.05 5.12		7.15 7 20	1 1	7.38 7.44	}	11.29		14.18 14.25	14.51	ı,	16.38] 16 44]	1720	17 5×	19.44 19.50	l i	11114
27,8	Bagine /	0.43	4.23	5.20 0		7.25		7.48	9.53	11.50 .	:: :::	14.33 14.43	14.56	::: }	16.49 J 16.59 17.14	17.58	18.15 18.25	19 55 20 05	d 20 20 19	0.19
44,4	Köthen 184, 1840ar	1.06 : 1.56	<u> </u>		7.13	3		8.11		12.04		14.57		X	17.14 307	9866	18.39	20.19		0.42
44 4	Köthen 184, 1840. gb	20	3	659 5. 24	. 7.1	8	301 7.45	8.45		12.14 12.23	Sa 653 Sal4.0	3 15.17	1	16.46	17.27		18.58	20.34 20 43	• .	0.46
50,0 52,2	Osternlenburg	::: [물	ş :::	5.24 5.33 5.39	7.2	6 2	7.54 8.00	8.55			314.1		::: I	17.04	17.35 17.41		19.13	20.53		0.54
58,8 62.2	Osternlenburg Elsnigk (Anh) Mosigkau Dessau-Alten (RBD Haile Y Dessau Hbf 182.183.183ban	SO		5.49	7.4	2	8.00 8.11 8.17	0.11	• • • • • •	12.39 12.45	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				17.53 18.00		19.23 19.30	21.04		110
65,6	Dessau Hbf 182.183.183ban	2.2	3	6.00	7.5	ğ	8.17 8.22	9.16	::: <u>; ; ;</u>	12.50	. Sal4.3	8 15.55	20.47	17.26	18.05		19.35	21.15		1.21
	Berlin Wannsee 182an Zug Nr	681	657	X 6		7	12.071	661 6	685 665	16.33	X 66	7 a 687	12(7.47)	22.03				So 673		
	Dessau Hbf 182.183,183bab Dessau-Wallwitzhafen¥		5.05	6.30			8.41 9	9.22 %1	2.33 13,17			a16.25		17.33	•••	3	(20.38	8021.20	+ 23.37	
70,6	RoBlau (Eibe) 182, 183, an	±.35	5.20	6.45	1	:::			2.48 13 3	,	· · · ·	16.42	2	17.47				21.35		
70,6	Magdeburg Hbf 183ab RoBlau (Eibe) 182.183ab	4.36	5.22	6.49	<u>. </u>	1		7.00 10 9.39)11	2.50 13.3 3			14.13 >16.44		13/ .h16.J 17.49			20.54	<i>19.32</i> 3021.37	+ 23.53	
73,2	Meinsdorf 182	4.53	5.40	6.56			•••	9.44 12	2.55 13.40 1.07 14.00	.		16.49 17.03		17.54 18.05	:::	()	20.592	21.42) n80.09	
87,6 92,2	Coswig (Anh)	5.03	6.02					0.07 (13	3.16 14.12 3.23 14.19		X 16.14	17.28	3	18.17 18.24			วักวาไ	122 04	\ r 10	1 1
96,0	Piesteritz an	5.16	6.16	7.34	<u>: : : :</u>	<u> : : : </u>	[10	0.20()13	3.29 14.25)16.26	17.40	1	18.30	<u>::: </u>				0.26	
98,2		5.18 5.23	6.28	7.36 X 8. 7.41 \ 8.	17	:::		0.21)13 0.26)13	.39 14.45 .39 14.45 .44 14.50	::::	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17.46		18.31 18.36	:::		22.28	22.23 22.28	0.39	
100,7	Klein Wittenberg 180 r Wittenberg Elbtor 180 V Lutherstwittenbg177r 178a.an Falkenberg 177 g. an	5.28	6.33	7.48)8.2 7.52 X 8.	23 27		$\begin{bmatrix} 10 \\ 10 \end{bmatrix}$	0 31)13 0 35 X 1	3.48 14.50 3.48 14.54	:::	216.39 216.43	17.52 17.56		18.41 18.45	:::	:::}	22.33 22.37	22.33 3072.37) 0.46 n80.50	: : · : : :
,	Falkenberg 177 ran	::: :::	8.09	9.28 14.23	•		$\frac{1}{7}$	2.16 X 7	507 16.21 0.40 23.59		18.16	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8	020.00	:::	• • •	0.03	0.03		
	a X außer So b über			eriin Frie				ußer Sa		nách Könn	ern	6 nach	Halle .		nach N	lagdeb	urg	Ø	nach S	itaßfurt
	3 von Klostermannsfeld	9 nach	Berlin-	Wannsee																
4																				
	304		A					_		. 17	911	_ 4		i	I V			Alla 2	Züne 3	R. Klassa
	1 44-44-	Luthe	erst	Wi	tteı	nbe			ssa	u—K		1—A	sch			en	1	Alle 2 nur (D 20 2.	3. Klasse u 3. Klasse
- Lan	Horka Falkenherg	:::	erst		: -::	3 45	$\cdot \cdot$::: ::	5.05		3.32 8.23	11.49	:::	7.26 13.08		en	15:19	nurl	0 20 2. 15.3 20 0	u 3. Klasse 10 15.3 ₀ 12 3 20.0 ₂
km 0,0	Horka ab Falkenhera 177 r ab RBD Halle Zug Nr Lutherst Wittenba 177, 178a, ab	 [: 1),20}	rst	: Wi	:	3 45 1.656		682	5.05 X 658 X 6.39	676 7.48	3.32 8.23 660 0.01	11.49 662	414 X 14 24	7.26 13.08 X 664 X 15.20	§ 	en :::	15.19 666 16.55	688	D 20 2. 15.3 20 0 So 670 5 So21.3	u 3. Klasse 30 15.30 22 20.02 0 670 24 21.24
0.0	Horka ab Falkenhera 177 r ab RBD Halle Zug Nr Lutherst Wittenba 177, 178a, ab	 [: 1),20}			:	3 45 1.656	6	682 0.06 5.10	5.05 X 658 X 6.39 5 6.44	676 7.48 7.53	3.32 8.23 660 0.01 0.05 0.11	11.49 662 13.18 13.23 13.28	414 7 14 24 14.28 14.34	7.26 13.08 X 664 X 15.20 15.20		en 	15.19 666 16.55	688 688 19.2	0 20 2. 15.3 20 0 So 670 So 21.2 9 21.2	u 3. Klasse 30 15.30 02 20.02 0 670 24 21.24 28 21.28
0,0 1,7 4,2	Horka Falkenherg 177 r ab Falkenherg 177 r ab Falkenherg Lug Nr Lutherst Wittenberg 1717.178a.ab Wittenberg Elbtor 180 s Klein Wittenberg 180 r Y Piesteritz	 [: 1),20}	:::	30	:	3 45 .656 5.16 5.21 5.26 5.31	66	682 5.06 5.10 5.16 5.21	5.05 X 658 X 6.39 6.44 6.50 X 6.55	7.48 7.53 7.59 8.04	3.32 8.23 660 0.01 0.11	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.33	414 X 14.24 14.28 14.34 14.38	7.26 13.08 X 664 X 15.20 15.20 15.30 15.30		en	15.19 666 16.55 17.00 17.05	688 688 6819.2 719.3 719.3	20 2. 15.3 20 0 80 670 5 670 5 8021.2 9 21.2 9 21.3 9 21.3	u 3. Klasse 30
0,0 1,7 4,2	Horka	j. j. 20}		30	0	3 45 [.656] 5.16 5.21 5.26 5.31	66	682 5.06 5.10 5.16 5.21 5.24	5.05 X 658 X 6.39 6.50 X 6.55	676 7.48 7.53 7.59 8.04 8.05 8.14	3.32 8.23 660 0.01 0.05 0.11 0.15	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.33 13.35 13.41	414 7 14.24 14.28 14.34 14.42 14.42	7.26 13.08 X 664 X 15.20 15.30 15.30 15.30 15.30			15.19 666 16.55 17.00 17.05	688 688 6819.2 719.3 719.3	20 2. 15.3 20 0 80 670 5 670 5 8021.2 9 21.2 9 21.3 9 21.3	u 3. Klasse 30
0,0 1,7 4,2 6,4 10,2 14.8	Horka	\$ a) 20)		30	0	3 45 .656 5.16 5.21 5.26 5.31 5.34 5.40 5.59	666	682 0.06 5.10 5.16 5.21 5.24 5.30 5.39 5.48	5.05 X 658 X 6.39 6.44 6.50 X 6.55	676 7.48 7.53 7.59 8.04 8.06 8.14 8.24 8.34	3.32 8.23 660 0.01 0.05 0.11 0.15 0.23 0.30 0.41	11.49 662 13.18 13.23 13.28 13.33 13.35 13.41 13.50 13.59	414 214.24 14.28 14.34 14.42 14.42 14.42 14.45 14.57 15.06	7.26 13.08 X 664 X 15.20 15.30 15.30 15.30 15.30			15.19 666 16.55 17.00 17.05	688 688 6819.2 719.3 719.3	20 2. 15.3 20 0 80 670 5 670 5 8021.2 9 21.2 9 21.3 9 21.3	u 3. Klasse 30
0,0 1,7 4,2 6,4 10,2 14,8 20,2	Horka 177 r mb Richard 178 mb RBD Halfe Lug Nr Lutherst Wittenberg 180 r V V V V V V V V V	[: jj.20]		30	0	3 45 5.16	66666666677	682 5.06 5.10 5.16 5.21 5.24 5.39 5.48 5.59 7.03	5.05 X 658 X 6.39 6.44 6.50 X 6.55	676 7.48 7.53 7.53 8.04 8.06 8.14 8.24 8.34 8.34	3.32 8.23 660 0.01 0.05 0.11 0.15 0.23 0.30 0.41 1.05 1.01	11.49 662 13.18 13.28 13.35 13.41 13.50 14.10 14.14	14.24 14.28 14.34 14.36 14.42 14.48 14.57 15.06 15.17 15.21	7.26 13.08 X 664 X 15.20 15.30 15.30 15.30 15.30 X 15.40) 1 2 3		15.19 666 16.55 17.05 17.15 17.15 17.15 17.27 17.37 17.48	688 688 619.2 619.3 619.3 619.4 619.5 619.	0 20 2. 15.3 20 0 80 670 5 8021. 9 \$21.2 5 \$21.3 0 \$21.4 7 \$21.5 6 \$22.0 6 \$22.1 6 \$22.1	u 3. Klasse 10 15.30 12 20.02 10 670 24 21.24 21.28 21.28 34) 21.34 38) 21.38 38) 21.38 38) 22.30 22.30 22.30 22.48 26) 23.02
0,0 1,7 4,2 6,4 10,2 14,8 29,2 31,8	Horke	[: j),20}		30	0	3 45 656 5.121 5.26 5.26 5.31 5.34 5.55 5.50 6.14 9.47	666666666666666666666666666666666666666	682 5.06 5.10 5.16 5.21 5.24 6.30 6.39 6.47	5.05 X 658 X 6.39 6.44 6.55 X 6.55	676 7.48 17.53 17.53 18.04 18.06 18.14 18.34 18.46 18.25 1	3.32 8.23 660 0.001 0.015 0.15 0.15 0.023 0.041 0.050 0.11 0.10 0.15 0.26 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.1	11.49 662 13.18 13.28 13.33 13.35 13.41 13.59 14.10 14.14 26.11	14.24 14.28 14.38 14.38 14.42 14.48 14.57 15.06 15.17 15.21	7.26 13.08 X 664 X 15.20 15.24 15.36 15.36 15.35 15.42 X 15.42) 1 2 3		15.19 666 16.55 17.05 17.10 17.13 17.13 17.25 17.37 17.48 17.52	688 688 619.2 619.3 619.3 619.4 619.	0 20 2. 15.3 20 0 80 670 5 8021. 9 \ 21.2 5 \ 21.3 9 \ 21.4 7 \ 21.5 6 \ 22.0 6 \ 22.2 6 \ 22.2 7 \ 21.5 8 \ 22.2 8 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \	u 3. Klasse 20 15.30 22 20.02 20 670 24 21.24 28 21.38 38 21.38 38 21.38 44 22.34 51 22.39 12 22.48 26 23.02 1.38
0,0 1,7,2 6,4 10,2,8,2 209,8,3 31,8 33,3	Horte Talkenherg 177 r mb Falkenherg 2 ug Nr RBD Halle 2 ug Nr Lutherst Wittenberg 180 r 180 w Klehn Wittenberg 180 r 180 w Klehn Wittenberg 180 r 190 c 190	E 13,20)		30	0	3 45 656 5.16 5.21 5.26 5.31 5.34 5.540 5.55 5.60 6.14 9.47 6.16 6.26	6666	682 5.06 5.16 5.16 5.21 5.39 5.48 5.59 7.03 5.47 7.05 7.05 7.0	5.05 X 658 X 6.39 6.44 6.55 X 6.55	676 7.48 7.53 7.59 8.04 8.14 8.24 8.34 8.36 8.51 3/72.56 8.53	3.32 8.23 660 0.001 0.01 0.15 0.15 0.23 0.05 0.11 1.01 0.50 1.1 1.01 1.01 1.01	11.49 662 13.18 13.23 13.23 13.35 13.41 13.50 14.10 14.14 16.11	414 714.24 14.24 14.38 14.38 14.48 14.50 15.17 15.06 15.17	7.26 13.08 X 664 X 15.20 15.30 15.30 15.35 15.48 x 15.48) 1 2 3		15.19 666 17.05 17.05 17.13 17.13 17.14 17.37 17.48 17.52 17.52	688 19.2 19.3 19.4 19.4 19.5 20.0 22.1 19.4 19.5 20.0 20.1 20.2 20.2	0 20 2. 15.3 20 0 56 670 58 670 58 621. 9	u 3. Klasse 30
0,0 1,7,2 6,4 10,2,8,2 209,8,3 31,8 33,3	Horte Talkenherg 177 r mb Falkenherg 2 ug Nr RBD Halfe 2 ug Nr Lutherst Wittenberg 180 r. Y Plesteritz mb Falken Wittenberg 180 r. Y Plesteritz mb Griebo & Goswig (Anh) Klieken 182 ug Nr RoBlou (Elbe) 182 183 mb Magdeburg Hof 183 mc RoBlou (Elbe) 182 183 mb Dessau-Wollwitzhafen Y Dessau-Wollwitzha	1.33		30	0	3 45 656 5.16 5.21 5.26 5.31 5.34 5.40 5.59 6.14 9.47 6.16	6666	682 5.06 5.10 5.16 5.21 5.24 6.30 6.39 6.47	5.05 \$ 658 \$ 6.39 \$ 6.49 \$ 6.50 \$ 6.55 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	676 7.48 7.59 8.04 8.04 8.14 8.24 8.34 8.51 372.55 8.53 9.07	3.32 8.23 660 0.01 0.05 0.11 0.05 0.11 0.05 0.11 0.50 11.01 11.06 11.06 11.09	11.49 662 13.18 13.23 13.23 13.35 13.41 13.59 14.10 14.14 14.17 14.17	414 X 14. 24 14. 24 14. 34 14. 38 14. 57 15. 16 15. 17 15. 21 15. 23 X 15. 38 306	7.26 13.06 X 664 X 15.20 15.30 15.30 15.30 15.30 15.40 X 15.46 an	2		15.19 666 17.05 17.10 17.13 17.13 17.25 17.37 17.48 17.52 17.55 17.55 18.06	688 6819.29 6819.39 6819.39 6819.39 6819.49 6819.49 6819.39 68	0 20 2. 15. 3 20 0 80 670 80 670 9 21.2 9 21.2 5 22.1 6 22.0 8 22.2 6 8022.4 6 74	u 3. Klasse (12 × 20.02 (12 × 20.02 (13 × 20.02 (14 × 21.24 (24 × 21.24 (24 × 21.24 (25 × 21.38 (24 × 21.38 (24 × 21.38 (24 × 21.38 (24 × 22.34 (25 × 23.02 (26 × 23.02 (27 × 23.02 (28 × 24.02 (28 × 24.02 (24 × 24.02 (24 × 24.02 (24 ×
0,0 1,7 4,2 6,4 10,2 14,8 29,2 31,8 31,8 35,8	Horka	1.33	640	30	55	3 45 .656 5.16 5.26 5.31 5.34 5.59 6.10 6.14 9.47 6.16 6.26 6.31 0.44	6666	682 5.06 5.16 5.21 5.24 5.39 5.48 5.59 7.05 7.05 7.19 5.48 5.59 7.05 5.59 7.05 7.05 7.0	5.05 7.659 6.39 6.44 6.50 8.650	676 7.48 7.59 8.04 8.04 8.14 8.24 8.34 8.51 372.55 8.53 9.07	3.32 8.23 6660 0.0.01 0.05 0.11 0.05 0.11 0.05 0.11 1.01 1.0	11.49 662 13.13 13.23 13.23 13.35 13.41 13.50 13.59 14.10 14.14 14.17 14.17	414 714.24 14.28 14.34 14.32 14.48 14.57 15.06 15.17 15.21 15.23 715.38 73.11	7.26 13.06 X 664 X 15.29 15.36 15.36 15.36 X 15.46 x 15.46 an	2 3 2 3		15.19 666 16.55 17.05 17.10 17.13 17.37 17.37 17.37 17.55 17.55 17.55 18.06	nur [688 688 6819.2 619.2 619.3 619.3 619.4 619.5 619	0 20 2. 15.3 20 0 80 670 55 8021. 9 21.2 9 21.2 10 0 10 22.1 10 22.2 11 22.2 12 22.2 16 8022.4 674 10:15.8	u 3. Klasse (12 × 20.02 (12 × 20.02 (13 × 20.02 (14 × 21.24 (24 × 21.24 (24 × 21.24 (25 × 21.38 (24 × 21.38 (24 × 21.38 (24 × 21.38 (24 × 22.34 (25 × 23.02 (26 × 23.02 (27 × 23.02 (28 × 24.02 (28 × 24.02 (24 × 24.02 (24 × 24.02 (24 ×
0,0 1,7 4,2 6,4 10,2 14,8 29,2 31,8 31,8 35,8	Horka	1.33	640	30 	55	3 45 .656 5.16 5.21 5.31 5.34 5.59 6.14 9.47 6.16 6.26 6.31	66	682	5.05 X 658 X 6.39 6.44 6.55 an b:110 6 644 10 727 5 10 327	676 7,48 7,53 1,7,53 1,7,53 1,8,04 8,14 8,14 8,34 8,34 8,34 8,51 8,51 8,53 9,07 5a \$a	3.32 8.23 6660 10.01	11.49 662 13.13 13.23 13.28 13.33 13.35 13.41 13.50 14.10 14.11 14.17 14.31	414 714.24 14.28 14.34 14.34 14.32 14.48 14.50 15.17 15.06 15.17 15.21 15.23 73.11 16.42	7.26 13.06 X 664 X 15.29 15.36 15.36 15.38 15.48 X 15.48 X 15.48 15.49 17.10 668 13.17	22 33		15.19 666 16.55 17.00 17.10 17.13 17.19 17.28 17.39 17.48 17.52 17.55 18.06	688 5 a 19.2 5 19.3 5 19.3 6 19.3 6 19.4 7 20.1 6 20.0 7 20.1 7 20.2 7 20.3 8 20.3	0 20 2. 15.3 20.0 80 670 5 6721. 9 21.2 9 22.2 6 22.0 6 22.0 6 22.0 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4	u 3. Klasse 101
0,7,7 4,4,2,8,8,2,8,3,8,3,8,3,8,3,8,3,8,3,8,3,8,3	Horke Folkenherg 177 r mb Folkenherg 177 r mb Folkenherg 2 ug Nr RBD Halfe 2 ug Nr Lutherst Wittenberg 180 r 180 s Klein Wittenberg 180 r V Plesteritz mb Griebo Griebo Griebo Griebo Meinsdorf 182 Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Magdeburg Hof 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (Elbe) 182, 183 mb Roßlau (RBD Magdeburg Elbeigiek (Anh)	1.33 6:23.12 1.39	640 3.58 4.04 4.11 4.21	30 30 6.0 6.0 6.0	555	3 45 1656 5.16 5.26 5.31 5.34 5.55 6.14 9.47 6.16 6.26 6.31 0.44 0.44 0.44 0.45	6666	682 5.06 5.16 5.21 5.24 5.39 5.48 5.59 7.05 7.05 7.19 5.48 5.59 7.05 5.59 7.05 7.05 7.0	5.05 X 658 X 6.39 C 6.50 X 6.55 an b:110 6 644 10 227 1 10 328 1 10 328 1 10 344 6 10 544	676 7.48 7.53 17.53 8.04 8.04 8.14 8.24 8.34 8.34 8.53 8.72.56 8.53 9.07	3.32 8.23 8.	11.49 662 13.18 13.28 13.28 13.35 13.41 13.59 14.10 14.17 14.31 14.31 14.31 14.46 814.52	14.24 14.28 14.28 14.36 14.35 14.35 14.47 15.07 15.21 15.21 15.23 306 73.77 16.22 16.52	7.26 7.3.06 7.664 7.15.26 15.30 15.30 15.30 15.30 15.30 15.30 15.30 15.30 17.40 17.10 17.11 17.11	2000		15.19 666 17.00 17.10 17.13 17.13 17.13 17.13 17.38 17.52 17	688 6819.2 619.3 619.3 619.3 619.3 619.4 6	0 20 2. 15.3 20.0 80 670 5 6721. 9 21.2 9 22.2 6 22.0 6 22.0 6 22.0 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4 6 8022.4	u 3. Klasse 101
0,7,7 4,4,2,8,8,2,8,3,8,3,8,3,8,3,8,3,8,3,8,3,8,3	Horte Falkenherg RBD Halle Lutherst Wittenberg Elbtor Wittenberg Elbtor Kleln Wittenberg 180 r. Y Plesteritz ab Coswig (Anh) Klieken Meinstorf 182 ab Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an RoBlau (Elbe) 182 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 184 an Mogdeburg Hof 185 an Mo	1.33 1.33 1.39 1.39 1.39 1.39	3.58 4.04 4.14 4.21 4.21 4.35	30 30 60 60 60 60	00	3 45 .656 55.26 55.26 55.34 55.59 66.14 66.26 66.26 66.41 66.53 7.03 7.16		682 5.06 5.10 5.11 5.24 5.30 5.48 5.59 5.59 7.19 67 7.05 7.19 67 7.05 7.19 67 7.05 7.19 7.	5.05 X 658 X 6.39 6.44 6.55 an b:11.0 b:11.0 6 64 10 7.27 5 10 32 1 10.38 7 10.48	676 7.48 7.53 1.759 8.04 1.8.06 1.8.14 8.34 8.24 1.8.34 8.34 8.51 1.72.26 8.53 9.07 5a \$a	3.32 8.23 660 0.01 0.01 0.05 0.11 0.23 0.23 0.41 0.50 0.41 1.06 1.09 1.109 1.109 1.256 1.109 1.215 1.2	11.49 6621 13.23 13.23 13.23 13.35 13.45 13.45 14.10 14.14 14.17 14.17 14.31 14.52 915.03 915.03 915.03	14.24 14.28 14.38 14.38 14.48 14.48 14.57 15.17 15.21 1.5.21 1.5.23 2.15.38 3.06 13.11 16.42 16.52 17.02 17.12	7.26 X 664 X 15.20 15.30 15.30 15.30 15.30 15.40 x 15.40 x 15.40 x 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.20 17.40 17	22 24 25 27		15.19 666 17.00 17.10 17.13 17.13 17.13 17.14 17.15 17.48 17.55 18.06 18.16 18.20 18.30 18.30 18.30 18.30 18.30	nur [688 688 6819.2 688 6819.2 688 6819.2 688 6819.2 6	0 20 2 15.3 20.0 80.670 50.8021 95.21 	u 3. Klasse 101
0,772 6,4,2,8,8,2,8 1,22,9,1 31,33,5 5,92,6,2,4,0 31,35,5 5,92,6,2,4,0 4,91,7,0	Horka	1 33	640 . 3.58 4.04 4.11 4.21 4.27 4.35 2 2304	30 30 60 60 60 60	0	3 45 .656 55.26 55.26 55.34 55.59 66.14 66.26 66.26 66.41 66.53 7.03 7.16	6666	682 5.06 5.10 5.21 5.24 5.39 5.48 5.39 7.03 7.05 7.19 67 7.05 9.2 9.3 9.4 9.5	5.05 X 658 X 658 K 6.55 C 6.55 C 7 10.38 T 10.38 T 10.54 T 10.54 T 10.54 T 10.54	676 7.48 7.53 1.759 8.04 1.8.06 1.8.14 8.34 8.24 1.8.34 8.34 8.51 1.72.26 8.53 9.07 5a \$a	3.32	11.49 13.13 13.23 13.33 13.35 13.43 13.50 14.10 14.17 14.17 14.31 14.31 14.46 14.52 14.52 14.53 15.44 16.17 14.31 14.52 15.44 16.17 16	14.24 14.28 14.38 14.38 14.48 14.48 14.57 15.17 15.21 1.5.21 1.5.23 2.15.38 3.06 13.11 16.42 16.52 17.02 17.12	7.26 7.26 7.30	7 00 1	648	15.19 666 16.55 17.00 17.11 17.12 17.13 17.28 17.39 17.55 18.00 18.12 18.22 18.33 18.44 18.52	nur [0 20 2 15.3 20 0 \$0 670 \$0 670 \$0 670 \$0 21.3 \$0 3.3 	u 3. Klosse 101 12 20 00 20 12 20 00 20 12 20 00 20 12 20 00 20 12 20 00 20 12 20 12 20 20 12 20 12 20
0,7,7 6,4,2,8,8,2,8,8,8,8,1,0,0,3,1,1,0,1,0,1,1,0,1,1,0,1,1,1,1,1	Horka Horka Robinaria RBD Halle Lutherst Wittenberg 180 r. 180 s Klein Wittenberg 180 r. Y Plesteritz Griebo Coswig (Anh) Klieken Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 an Mogdeburg Hof 183 hab Bessau-Wollwithafen Libe 182, 183 an Robina (Elbe) 182, 183 an Mogdeburg Hof 183 an Robina (Elbe) 182, 183 an Mogdeburg Hof 183 an Robina (Elbe) 182, 183 an Mogdeburg Hof 183 an Robina (Elbe) 182, 183 an Mogdeburg Hof 182, 183 an Dessau-Hof 182, 183 an Mosigkau (RbD Magdeburg Elsnigk (Anh) Osternienburg Köthen 184, 184 an Mosigkau (RbD Magdeburg Köthen 184 an Mosigkau (RbD Magdeburg Köthen 184 an Mosigkau (RbD Magdeburg Köthen 184 an Mosigkau (RbD Magdeburg Köthen 184 an Mosigkau (RbD Magdeburg Köthen 184 an Mosigkau (RbD Magdeburg Köthen 184 an Mosigkau (RbD Magdeburg Köthen 184 an Mosigkau (RbD Magdeburg Köthen 184 an Mosigkau (RbD Magdeb	1 33	640 3.58 4.04 4.21 4.27 4.35 2 2304	30 30 30 61 61 62 63 64 23 4,55 4,55	555	3 45 .656 55.26 55.26 55.34 55.59 66.14 66.26 66.26 66.41 66.53 7.03 7.16	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	682 6.06 6.106 6.106 6.106 6.21 6.32 6.339 6.339 6.539 6.559 6.5	5.05 \$ 658 \$ 6.39 \$ 6.55 \$ 6.55 \$ 6.55 \$ 6.55 \$ 6.55 \$ 6.55 \$ 6.55 \$ 10.32 \$ 10.59 \$ 10.59 \$ 11.07	676 7.48 7.53 7.59 1 8.04 8.05 8.14 8.34 8.34 8.34 8.53 9.07 Sa 9.07 Sa 986 2	3.32	11.49 13.13 13.23 13.23 13.33 13.35 13.41 13.50 14.10 14.17 14.17 14.31 14.31 14.46 14.46 14.46 14.46 14.46 14.46 14.46 14.46 14.46 14.46 15.16 16	414 X 14. 24 14. 28 14. 38 14. 38 14. 52 15. 06 15. 17 15. 06 15. 17 15. 38 X 15. 38 X 15. 38 I 16. 52 I 17. 12 I 1926	7.26 X 664 X 15.22 15.23 15.33 15.33 15.35 15.46 X 15.46 X 17.11 17.14 17.17 17.14 17.17 17.21 17.21 17.21 17.21 17.21 17.21 17.21 17.21 17.21 17.21	77	648 1800 1810	15.19 666 16.55 17.10 17.05 17.13 17.13 17.13 17.22 17.37 17.55 18.06 18.22 18.33 18.48 18.33 18.48	688 5 19.2 (2.1) 19.3 (3.1) 19.4 (1.1) 19.5 (2.1) 19.5	D 20 2	u 3. Klasse 101, 15, 30, 20, 21, 22, 23, 24, 22, 24, 24, 22, 24, 24, 22, 24, 24
0,7,2 6,4,2,8,8,2,8,8,1,3,8,8,2,6,2,4,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0	Horte Falkenherg 177 r mb Falkenherg 177 r mb Falkenherg 2 ug Nr RBD Halfe 2 ug Nr Lutherst Wittenberg 180 r. Yellen Wittenberg 180 r. Yellen Wittenberg 180 r. Yellen Wittenberg 180 r. Yellen Wittenberg 180 r. Yellen Wittenberg 180 r. Yellen Wittenberg 180 r. Yellen Wittenberg 180 r. Yellen Wittenberg 180 r. Yellen Meinscorf 182 resulted 182 las and Magdeburg Hof 183 man Roßlau (Elbe) 182 las and Magdeburg Hof 182 las and Roßlau (Elbe) 182 las and Dessau-Wollwithaffen Yellen Wonnsee 182 and Dessau-Wollwithaffen Yellen Wonnsee 182 and Dessau-Wollken 182 las haben Mosigkau (RBD Magdeburg Elsnigk (Anh) Osternienburg with 184 e man Köthen 184 las e man köthen 184 las e man köthen 184 las e man köthen 184 las e man köthen 184 las e man köthen 184 las e man köthen 184 las e man köthen 184 las e man köthen 184 las e man köthen 184 las e man köt	1 33 1 33 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39 1 39	3.58 4.04 1.11 4.21 4.21 4.23 2.2304 15	30 30 60 60 60 60 60 60 60 6	55	3 45 1656 5 21 5 26 5 27 5 34 5 5 30 5 5 50 6 10 6 26 6 31 0 44 6 49 1 6 49 1 6 49 1 6 49 7 7 8 7 7 9 7 7 9	C 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	682 5.06 5.16 5.16 5.24 5.39 5.48 5.4	5.05 \$ 658 \$ 6.39 \$ 6.45 \$ 6.50 \$ 6.44 \$ 6.50 \$ 6.44 \$ 6.50 \$ 6.44 \$ 6.50 \$	676 7.48 7.53 7.59 18.04 8.04 8.14 8.34 8.34 8.34 8.51 3712.56 8.53 9.07	3.32	11.49 1662 13.13 13.23 13.33 13.35 13.41 13.50 14.14 26.11 14.17 14.17 14.31 611.32 514.40 14.52 514.40 14.52 515.03 515.03 515.03 515.13 516.03	414 14.24 14.24 14.36 14.32 14.48 14.50 15.06 15.17 15.21 15.23 306 73.71 16.52 17.02 17.02 17.12 1926 26.05	7.26 X 664 X 15.22 15.23 15.34 15.35 15.35 15.35 15.35 15.37 17.45 17.16 17.17 17.16 17.17 17.16 17.26 1	2	648 18.00 18.11 18.32	15.19 666 16.55 17.00 17.00 17.10 17.11 17.12 17.37 17.45 17.55 18.06 18.37 18.18 18.32 18.35 18.35 18.35 18.35 18.35 18.35	nur	0 20 2 15.3 20 0 80 6775 58021. 55 221. 68022. 68022. 68022. 68022. 622. 622. 622. 632.	u 3. Klosse (i) 12 15.30 12 17.20 12 18.30 12 18.40 13 18.40 14 18.40 15 18.40 16 18.40 17 18.40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
0.7.2 6. 4. 2.8.8.2.8 10.40.91 1.33.5 35.92.92.4 5.92.62	Horka Folkenherg 177 r mb Falkenherg 177 r mb Falkenherg 2 ug Nr Lutherst Wittenberg 180 r 180 ktein Wittenberg Eibtor 180 ktein Wittenberg 180 r V Plesteritz mb Falken 180 ktein Wittenberg 180 r V Plesteritz mb Falken 180 ktein Wittenberg 180 r V Plesteritz mb Falken 180 ktein Wittenberg 180 r V Plesteritz mb Falken 180 ktein 180 kte	1 33	3.58 4.04 4.21 4.21 4.35 12 100 100	30 30 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 6	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 45 5.16 5.26 5.26 5.27 5.31 5.34 5.50 5.50 5.50 6.16 6.26 6.26 6.31 7.08 7.08 7.08 7.16 7.73 7.73 7.73 7.74 7.75	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	682 5.06 5.16 5.16 5.24 5.39 5.48 5.4	5.05 \$ 658 \$ 6.39 \$ 6.45 \$ 6.50 \$	676 7.48 7.53 7.59 18.04 8.04 8.14 8.24 8.24 8.34 8.35 8.72.56 8.53 9.07 8.53	3.32	11.49 1662 13.13 13.23 13.33 13.35 13.35 14.10 14.17 14.17 14.31 14.46 11.44 11.45 11.44 11.45 1	**************************************	7.26 X 664 X 15.22 15.23 15.34 15.35 15.35 15.35 15.35 15.37 17.45 17.16 17.17 17.16 17.17 17.16 17.26 1	2	648 18.00 18.11 18.32	15.19 666 16.55 17.00 17.00 17.10 17.11 17.12 17.37 17.45 17.55 18.06 18.37 18.18 18.32 18.35 18.35 18.35 18.35 18.35 18.35	nur	0 20 2 15.3 20 0 80 6775 58021. 55 221. 68022. 68022. 68022. 68022. 622. 622. 622. 632.	u 3. Klosse (i) 12 15.30 12 17.20 12 18.30 12 18.40 13 18.40 14 18.40 15 18.40 16 18.40 17 18.40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
0.7.2 6. 4. 2.8.8.2.8 10.40.91 1.33.5 35.92.92.4 5.92.62	Horka Folkenherg 177 r mb Falkenherg 177 r mb Falkenherg 2 ug Nr Lutherst Wittenberg 180 r 180 ktein Wittenberg Eibtor 180 ktein Wittenberg 180 r V Plesteritz mb Falken 180 ktein Wittenberg 180 r V Plesteritz mb Falken 180 ktein Wittenberg 180 r V Plesteritz mb Falken 180 ktein Wittenberg 180 r V Plesteritz mb Falken 180 ktein 180 kte	1 33	3.58 4.04 4.21 4.21 4.35 12 100 100	30 30 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 6	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 45 5.16 5.26 5.26 5.27 5.31 5.34 5.50 5.50 5.50 6.16 6.26 6.26 6.31 7.08 7.08 7.08 7.16 7.73 7.73 7.73 7.74 7.75	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	682 5.06 5.16 5.16 5.24 5.39 5.48 5.4	5.05 X 658 X 6.39 5.6.50 X 6.55 C 6.55 C 7.27 C 10.32 C 10.59 C 11.05 C 11.12 C 11.35 C 11.44 C 10.59 C 11.07 C 11.12 C 11.35 C 11.42 C 11.35 C 11.44 C 12.56	676 7.48 7.53 7.59 18.04 8.05 8.14 8.34 8.34 8.34 8.35 9.07 8.53 9.07 8.6	3.32	11.49 1662 13.13 13.23 13.33 13.35 13.35 14.10 14.17 14.17 14.31 14.46 11.44 11.45 11.44 11.45 1	**************************************	7. 22 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	6488 18.00 18.13 18.44 20.11 20.22 20.22	15.19 666 16.55 17.00 17.00 17.10 17.11 17.12 17.37 17.45 17.55 18.06 18.37 18.18 18.32 18.35 18.35 18.35 18.35 18.35 18.35	nur	0 20 2 15.3 20 0 80 6775 58021. 55 221. 68022. 68022. 68022. 68022. 622. 622. 622. 632.	u 3. Klosse 102 12 20.00 12 3.00 12 20.00 12 20.00 12 20.00 12 20.00 13 20.00 14 20.00 15 20.00 16 20.00 17 20.00 18 20.00
0.7.2 6. 4. 2.8.8.2.8 10.40.91 1.33.5 35.92.92.4 5.92.62	Horka Forka 177 r mb Forkanherg 177 r mb Falkenherg 147 r mb Falkenherg 149 Nr 140	1 33	3.58 4.04 4.21 4.27 4.35 5.27 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35	30 30 51 51 66 66 66 66 66 66 66 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 455 5.16 5.26 5.26 5.31 5.40 5.59 6.16 6.26 6.31 0.44 6.41 0.44 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	66 66 66 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	682 .06	5.05 X 658 X 6.39 5.6.50 X 6.55 C 6.55 C 7.27 C 10.32 C 10.59 C 11.05 C 11.12 C 11.35 C 11.44 C 10.59 C 11.07 C 11.12 C 11.35 C 11.42 C 11.35 C 11.44 C 12.56	676 7.48 7.53 7.59 1 8.04 8.05 8.14 8.34 8.34 8.34 8.53 9.07 8a 986 2 986 2 1 11.42	3.32	11.49 13.13 13.23 13.23 13.23 13.35 13.43 13.50 13.59 14.14 14.10 14.17 14.31 14.46 814.52 11.446 814.52 11.446 11	**************************************	7. 22 (1.3.06) (1.3.0	3	6488 18.00 18.13 18.44 20.11 20.22 20.22	15.19 666 16.55 17.00 17.00 17.10 17.11 17.12 17.37 17.45 17.55 18.06 18.37 18.18 18.32 18.35 18.35 18.35 18.35 18.35 18.35	nur [688	7 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	u 3. Klosse 101 15. 30
0.7.2.4.2.88.2.88 8.3.8 8.2.6.2.4.0 0.3.6.2 0.9.6. 1.33.5 59.2.9.1.4.5 7.8.3.5 7.8.3.5 7.8.3.5 7.8.3.5 7.8.3.5 8.6.9 8.3.4.5 7.8.3.5 7	Horte Falkenherg RBD Halle Lutherst Wittenberg Elbtor 180 s Wittenberg Elbtor 180 s Klein Wittenberg 180 r . Y Plesteritz 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 00 s Griebo 182 s Griebo 183 s Griebo 184 s Griebo 184 s Griebo 185 s Griebo	1.33 	640 - 3.58 4.04 4.11 4.21 4.27 2.2304 1.77 1.94 2.11 1.77 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1	30 30 51 51 66 66 65 42 45 51 66 66 66 65 66 66 66 66 66 66	0 0	3 455 5.16 5.26 5.26 5.26 5.34 5.540 5.559 6.10 6.47 6.6.26 6.47 6.6.31 7.08 7.08 7.708 8.012 8.0	33081 33081 329.20	682 0.06 0.10 0.1	5.05 X 658 X 658 X 6.39 X 6.50 X 6.55 X 6.5	676 7.48 7.53 7.59 18.04 8.04 8.04 8.34 8.34 8.34 8.35 9.07 8.53 9.07 8.6	3.32	11.49 662 13.10 13.23 13.23 13.23 13.35 13.41 13.50 13.59 14.10 14.10 14.10 14.10 14.10 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 15.30 16.30 17	**************************************	7 22 2 3 4 13.00 13.00 13.00 13.00 15.20 15.20 15.20 15.20 15.30 1	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	648 18.0 18.1 18.4 20.1 20.1 20.2	15.19 666 16.55 17.05 17.05 17.10 17.11 17.12 17.12 17.15 18.06 18.32 18.32 18.35 19.16 18.52 19.16 19	nur [7 20 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	u 3. Klosse (i) 12 1 2 3 0 2 (i) 2 1 3 0 2 (i) 2 2 1 2 8 (ii) 2 1 2 8 (iii) 2 2 3 0 2 (iii) 2 2 3 0 2 (iii) 2 2 3 0 2 (iii) 2 3 0 2 (iii) 2 3 0 2 (iii) 2 3 0 3 (iii) 2 3 0 3 (iii) 2 3 0 3 (iii) 2 3 0 3 (iii) 2 3 0 3 (iii) 3 0 3 (iii) 3 0 3 (iii) 4 0 3 (iii) 5 0 3 (iii) 5 0 3 (iii) 6 0 3 (iii) 6 0 3 (iii) 6 0 3 (iii) 7 0 3 (iii) 7 0 3 (iii) 8 0 3 (iii) 8 0 3 (iii) 9 0 3 (iii)
0.0.7.4.2.4.6.4.1.1.4.2.0.1.1.4.2.2.6.4.2.6.2.2.8.1.8.3.3.8.4.2.6.2.6.2.8.1.8.3.3.8.4.2.6.2.6.2.6.2.6.2.8.1.8.3.3.4.2.6.2.6.2.6.2.6.6.6.6.8.9.6.6.6.6	Horka Horka Rollenherg RBD Halle Lutherst Wittenberg Ebtor Wittenberg Ebtor Heavenberg Klein Wittenberg 180 r Plesteritz Griebo Coswig (Anh) Klieken Mosgeburg Hof 183 Mosgeburg Hof 183 Mosgeburg Hof 183 Mosgeburg Hof 183 Mosgeburg Hof 183 Mosgeburg Hof 183 Mosgeburg Hof 183 RoBlou (Eibe) 182, 183 Mosgeburg Hof 183 RoBlou (Eibe) 182, 183 Dessau-Wollwithofen V Dessau-Hollenherd Berlin Wannsee 182 Berlin Wannsee 182 Berlin Wannsee 182 Bessau-Wollenherd Mosgeburg Hof 183 Köthen 184 Köthen 184 Berlin Wannsee 185 Gug Nr Köthen 184 Gusten 184 Bernburg Bernburg Bernburg Bernburg Bernburg Gusten 187 Gusten 185 Köthen 185 Bernburg Gusten 187 Gusten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 185 Kölsten 180 Kölsten 182 Kölsten 180 Kölst	1.33 	640 - 3.58 4.04 4.11 4.21 4.27 2.2304 1.77 1.94 2.11 1.77 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1	30 30 51 51 66 66 65 42 45 51 66 66 66 65 66 66 66 66 66 66	0 0	3 455 5.16 5.26 5.26 5.26 5.34 5.540 5.559 6.10 6.47 6.6.26 6.47 6.6.31 7.08 7.08 7.708 8.012 8.0	33081 33081 329.20	682 0.06 0.0	5.05 \$ 658 \$ 6.39 \$ 6.450 \$ 6.55	676 7.48 7.53 7.59 18.04 8.04 8.04 8.34 8.34 8.34 8.35 9.07 8.53 9.07 8.6	3.32	11.49 662 13.10 13.23 13.23 13.23 13.35 13.41 13.50 13.59 14.10 14.10 14.10 14.10 14.10 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 14.31 15.30 16.30 17	414 14.24 14.34 14.34 14.32 14.48 14.50 15.17 15.21 15.23 21.538 306 73.77 16.42 16.52 17.02 17.12 19.26 16.50 16.15 16.50 16.50 16.50 16.50 16.50 16.50 16.50	7. 22 4 7 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 15.20 15.20 15.20 15.20 15.30 15	S S S S S S S S S S	6480 1813 1844 2017 2022 2022	15.19 666 16.55 17.05 17.05 17.10 17.11 17.12 17.12 17.15 18.06 18.32 18.32 18.35 19.16 18.52 19.16 19	nur [7 20 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	u 3. Klosse (i) 12 1 2 3 0 2 (i) 2 1 3 0 2 (i) 2 2 1 2 8 (ii) 2 1 2 8 (iii) 2 2 3 0 2 (iii) 2 2 3 0 2 (iii) 2 2 3 0 2 (iii) 2 3 0 2 (iii) 2 3 0 2 (iii) 2 3 0 3 (iii) 2 3 0 3 (iii) 2 3 0 3 (iii) 2 3 0 3 (iii) 2 3 0 3 (iii) 3 0 3 (iii) 3 0 3 (iii) 4 0 3 (iii) 5 0 3 (iii) 5 0 3 (iii) 6 0 3 (iii) 6 0 3 (iii) 6 0 3 (iii) 7 0 3 (iii) 7 0 3 (iii) 8 0 3 (iii) 8 0 3 (iii) 9 0 3 (iii)
0.07.4.2.4.6.4.1.1.4.2.0.2.8.1.8.1.8.1.8.1.8.1.8.1.8.1.8.1.8.1.8	Horka Horka Horka Robitale Rab Halle Rab Halle Rug Nr Lutherst Wittenberg 180 r	1.33 	3.58 4.04 4.21 4.27 4.35 5.5 7.5 4.38 4.53 9.5 4.37 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	30 30 51 51 66 66 66 66 66 66 66 6	0 0	3 45 5.656 5.16 5.21 5.34 5.34 5.34 5.34 5.34 6.42 6.43	330B 9 .00 9 .13 9 .20 2314 1 9 .20 9 .25 9 .50 9 .50	662 0.06 0.0	5.05 \$ 658 \$ 6.39 \$ 6.450 \$ 6.55	676 7.48 7.53 7.59 18.04 8.05 8.14 8.34 8.34 8.34 8.53 9.07 8.53 9.07 8.62 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.42 11.43 11.42	3.32	11.49 662 13.18 13.23 13.23 13.33 13.35 13.41 13.50 13.50 14.14 14.10 14.17 14.17 14.17 14.17 14.17 14.27 14.17 14.31 14.52 15.54 15	414 14.24 14.28 14.38 14.38 14.38 14.38 11.50 15.17 15.21 15.23 215.38 306 73.77 16.42 17.02 17.	7. 22 4 7 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 15.20 15.20 15.20 15.20 15.30 15	7	6480 1813 1844 2017 2022 2022	1.5.16.666	nur [688	7 20 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	u 3. Klosse 101 15. 30

Sichern Sie sich einen Platz

Approved For Relbash 12002604618: CIARD SE-01425 F-50 620 60 70 068-5

٠.				18	2	Вє	rii	n_'	Wi	ese	enb	ur	m (N	lark	<u>() </u>	De	56	αú		9 <u>70</u>					18:	
km	RBD Beriin Approprie	3.		300		se `	208 0	302	7/3 932 3.	POULD	2. 3.	TRI	308	3014 3.	TZJZO	75 2. 3.	1501	5 D F	UT 634	9 79	00 :	3 <u>5</u>	3030	3036 3.	D 18	D 20
0,0	Berlin Ostbf	23.47 0.02					T	1.	7.37 7.59	i —	: 11.17					1635		: 17.5	9 17.24	19.02					22.39	22.57
9,0	Berlin Zool Garten 雪	0.15	:::	:::		:::	7.12 7.27 7.42		8.14		11.32 11.57		:::	:::	:::	16.50 17.05	:::	: 18,1	17.53 9	1917 1937	4	:::	:::	::		23.17 23.27
30.0	Berlin-Wannsee Drewitz Rehbrücke	0.44 0.56 1.02	;::		5.34 5.46	:::	D8 12	7.15 7.26 7.32	8.42 8.55	10.16 10.28 10.43	12.15	:::	13.11 13.23	14.26		17.33	17.4	2 1	18.19	100	1	19.39	20.55 21.06	22.27	⊉23.36	
39.9	Michendorf : 하	1.09 1.17		•••	5 46 5.52 5.59 6.06		erlin-	7.39 7.45	9.08	3 10.50 5 10.57	! ≒			14.32 14.39 14.46		Berlin	17.5 18.0	5 E C	10.00	1 B		19.52 20.12	21.12 21.19 21.26	22.41 22.49	1in-66	
49,2	Seddin 106	1.26 1.37 1.47		:::	6. 1 3 6. 2 3 6.39	:::	Lelpzig	7.53 8.03 8.20	9.32	11.05 11.15 11.25	ost St	:::	13.52 14.02			≚	18.1 18.2 18.3	7511	19.17 19.20 19.3	7 =		20.20	21.35 21.45	23.04 23.14 23.24	ster	Berlin
63,5	Brück (Mark) slehe . Baitz 102c	2.00 2.10			6.52 7.01		9 - Alten	8.36 9.04	10.01 10.10	11.38 11.52	: [=	:::	14.24 14.33	15.31 15.40	:::	E	18.50 18.50		19.40	55	:::	20.49 20.58	22.07	23.36 23.45	Sani	980
	Belzig Rb 208h an Gan Gab Borne (Mark)	2.21	4.00	4.38	7.12	•••	en burg-	0 19	10.21	ıl .	7		14.44	15.51	1640	-1-	19.10)語 語	120.08):≠1		21.09	22.33	23.56		
89,2	Wiesenburg (Mark) 182a an Güsten 182a an		4.15 4.23	5.00		1	4	9.32	10.38 10.46 12.50	:::			15.11 15.20) <u> </u>	16.54 17.02 18.47	Ш	:::		20.0 20.2 20.3 22.16	13] :::		-	:::	h-Erfurt	
89,2	RBD Halle Zug Nr Wiesenburg (Mark) 182a ah				1200		70	9 41	110 45	Í			15.20		17.04		X1304 X17.2			1	130		ach Ne	olitz	1	
103,9	Medewitz (Mark) RBD Hallew Jeber-Bergfrieden	:::	0	5.10	8 22 8.30 8.42 8.49 8.59	:::	odlumb.	9.50	0				15.28	3	ĺ.		17.3 17.3 17.5 17.5	80m	20.3 ©		21.10 21.2 21.2	0	ach Gü außer	sten		2
116,1	Meinsdorf 181 ₩	:::		5.40 5.45	8.59 9.04		Bram	10.18		3		:::	16.03 16.13 16.23	7			18.0 18.1 18.1	8 2			21.28 21.38 21.43	31 -	1)Benu ur mit	ıtzung		-
121,3	RoBiau (Elbe) 181, 183 an ab Desau-Wallitzhafen 181, 183 ¥	:::	:::	5.47	9.06	***	boch	10.24	•••	:::		:::	16.24	±	:::		18.1	4	:::	·E	21.4	1 2	onenpa nterzon	Bund en-		
123,0	Dessau Hbf 181, 183an Köthen Güsten 181an			6.45	9.20 11.0	7	9.56 11.07 X12.02	10 39 23.53 25.02 15.32		1	: 13.5		16.38 27.57 20.05 20.4			113	\$18.2 21.0	51			24.0	71 °	ah kart lebiet di l ur zur	er DDR	: 1.38	1.3
	Aschersi)an			8.19 8.52 X7.35	22.3	2	X12.32	15.32 a 3.22	Sa 13.0	2	14.22		20 4	<u> </u>		19.48	22.0 22.4 X19.	331:		¥	3.5. 5.0 22.4	7 G	teigen Kursw	g Ber-		
	Leipzig Hbf 180, 183 .an Haile (S) 180, 184an			x8.50 8.36			10.24 10.59 12.28	u 14.22 14.10	Sa 14.0) }	14.52		18.32 1 9. <i>0</i> 3			20.24	20.3		14		23.4	7 G	in-Stuti 1)Kurs	gart wagen	<u> </u>	2.3
	Sangerhausen 185, 201 an Erfurt 180. 185an	l:::	:::	:::	16.36 18.50		16.36 18.50			:::	17.13			:::	:::	23.00		2	: ::	0.0	7 :::		erlin-K	assei	; 2.50 ; 4.02	4.5
1	Erfurt 180, 185at	l: 23.1		18:			SS6	au-	W ;: 3.3:	'ie:	sen	bu		(Mc	ark)	— E	3ei	fin 11.58		1	1.81	261		1	8.06	2)
	Erfurt 180, 185,, at Sangerhausen 185, 201 at Have (S) 180, 184,, ab	: 1.1	1	17	+:		. _} . ; \.3	<u> </u>	10.5	4.1	5	X6.19	+6.28		:::	8.06 9.24 8.30	٠	1417		X133	8.6 9.5 8 14.5	27			9.29 16.06	t
	Leipzig Hbf 180, 183ab Bitterfe/d183ab	}	1		. 3	13			: 6.3	8 4.0 5.1	3	6.16 7.26		:::		8.50 9.24	::: :	14.47	Sa <i>11.18</i> Sa <i>12.32</i>	3 13.3 2 14,2	4 : 15. 8 : 16.	09	<u> :::</u>	l	16.00 17.07	?
	Aschersi Güsten Köthen 181ab	ı v	3 2 3	18	: ::					5.2	4	5.46 6.17 7.18	•••		1	0.35 1.01 2.14	:::	• • •	<i>::</i> .	ouß S Sa 74.0	13.0 0 13.2 3 15	28 17	· :::		15.37 X16.16	
	RBD Halle Zug Nr Klasse	0 1	9 D 1	7 3.	D1	49 3.	D 1	3000 3. 3.	D 5		1 631 3.	30 I 3.				3.	2325 3.	2. 3.		X1303 3.	D 1 1 2.	95 130 3. 3.	3.		307	
	Dessau Hbf 181, 183ab Dessau-Wallwitzhafen 181, 183 y	2.2	7	::		1)		:::	7.0	6.5		8.41 8.56	:::	:::		3.39	:::	15.13	:::	X16.00	: 1	17.	1		18.17	
7.7	Meinsdorf 181				. s	1::	. ;	:::	<u> </u>	7.0	9	8.57 9.02	• • • •	:::		3.56 4.01			•••	16.15		2 17.	5		18.37	:::
15,4 19,9 28,9	Thießen Jeber-Bergfrieden Medewitz (Mark) <i>RBDBerlin</i> Y				chen	(3)	. G	1	Fright	7.3	3	9.14 9.22 9.44	•••		::: 1	4 13 4 21 4.34	0	Erfurt	· · ·	216.31	7	17.1 17.1 18.1	0	:::	19.03 19.12 19.26	
34,6	Wiesenburg (Mark) 182a.an <i>Güsten</i> 182aab	£	: 1	:: 		1::	:	5.51 3.45		8.0	2 6 0 8.07	9.58	***		1	4.42]	5.11 3.00	7	•••	216.51 X16.59		18.	1118.18	3	19.34	
34,6	RBD Halle Zug Nr Wiesenburg (Mark) 182a .ab		: !	300	10 7	300		5.52	%	1	T.	0.00		3013	3017	4.441 4.531		8	3021			İ	18.20)	119.39	302
39,7 47,2	Borne (Mark) Y Belzig Rb 208h an] 		:::	4:	6.10 6.29	. =		1 8.43	10.09 10.18 10.26	<u> </u>	31.401	13.34 1	5.03[1	.5.21 .5.31	Berlin 0	16.50	:::		bach-A II	18.29 18.39 18.44	∂ i	19.48 19.58 20.16	3
54,5 60,3	Baitz siehe .⊯ Brück (Mark) 102c.			4.1 4.2	4	5.2 5.3	1 3	6.54	9		9.28 9.37	10.37 10.47		12.04	13.45 1 13.55 1	5.17			17.01 17.11	1		lten bu	19.01	ll	20.35	22.2 22.3
68,6 74,6 79,8	Borkhelde 9 Beelitz Hellstätten 9 Seddin 106	Delli	B	4.4.4	7 Leipzig	5.4 5.5 6.0	3 =	7.07 7.17 7.30	1		9.58	10.58 11.10 11.27	•••	12.18 12.28 12.47	14.131 14.231	5.41		- 1 1	17.25 17.35 17.45	il .		<u></u>	. 19.46	5	21.03 21.13 21.23	22.4 22.5
87.1	Michendorf	9 4 1	er lin	1.C 9	LLEF	6.1 6.1	9 7	7.46		:::	10.15 10 /2	11.35 11.52	:::	12.56 13.04	14.48			- [-	18.04 18.11			ro-Leit zia-Be	20.16		21.31	23.1 23.1
	Rehbrücke	41	4 4 4 4	3 5 7	Berlin		Berlin	8.00 8.06 8.17	4 8 5	9	10.29 10.35 10.46			13.11 13.18 13.79		6.22 6.33			18.18 18.24 18.35		E 418	40	20.30 20.36 20.47		21 60	23.20 23.3
112.5 114.8	Berlin-Wannsee Second on the second of the s	9.9	5 5 1	4	6 6	11	7.3		9.22 9.33 9.50	2	11114		• • • •	:::		:::	:::	17.39		:::	19. 19. 19.	<u>.</u>	21.16	:::	22.01 22.23 22.39	:::
123,8	berlin Ostbf o .on	5.1	3: 5 4	2 :			, ; 8 O	1			11.29 11.44		cetalos			<u> </u>	<u> !:</u>	17.54 18.11	Haart	-Berlin	19.		21.29	<u> </u>	23.08	3
	2 van Nedlitz 2 von	Güste	en '																				۱۱۸۱۱ را جس	awage:	n Kassei	· Delill
:27	182 a		L	a 14	.13		., 17.	24		*1	ab <i>Beri</i>	In Os	tbf 1	82	ant	5.42		1.	131.4	4				18.35		
	18 3002 X2322 2312 632 2 3 3 3 3 3 3 3 4 25 10.48		X331	117	Otal	328	3	34 321		0.01	ug Nr A (lasse b Wie		/	ねんと て ロ	20 00		an	155	631	1	-	3.	3309 3.	3.	633	2327
	4.46 X5.45 11.07		:::	17 17.	Ž1 28		20	32 50 58	1	5,0 9,8 4,2	Nedi Deet Lind	itz	., ι ατ Ω (↑	E	25.2 5.1 5.1 4.5	5.5 5.3	17.4	-5I .	. .			4.46	18.18 17.59 17.49	:::
	6.01 11.24			177	35 54	:: :	20 21 21	17	· 2	4,2	Lind	au (An	h)	• • • • • •	來	17	5.1	Ų	7.3	6		•• }]	4.38	17.41	•••
لتلبث	1 (6 16) G 52) 11 FE	1		177	52110	601	107	22	-								(4.30)))	1 77 2	0	+-	001		4.26	177.40	
:::[M 6.16 8.53 11.55 6.31 9.10 12.10	:::	X14.1 14.2	018 18	56 18 12 19	0.48 0.02 0.18	. 21.	23 37	. 4	3,6	ıb				ang	1 13	4.34 4.34		7.1 7.0 6.5	9 6 	88	.29 .16 X	an 1 2.44 1 2.30 1	3.59 3.46 3.32	17.19 17.05 16.51	18.2 18.1 17.5
		:::	X14.1 14.2 14.2 14.3 14.3	018 18	56 18 12 19	0.18 0.19 0.30	21 21 21 22 200	23 37	. 4	3,6 2,3 52,9 69,8	Bark Bark Call Neur	y 184 be (S)	West	184	an Ab an	1 13	4.34 4.34 4.11 4.10	:::	7.1 7.0 6.5 6.4	9 6 2 8	1 2	.58g:	an 1 2.44 1 2.30 1 2.21 1	3.59 3.46 3.32 3.21	17.19	18.1 17.5 17.5

2	33. 183								_							_		_							
### September 19, 1979 ### Se	. Dresden f	tof 164. 16	Ann	rov	183 ed:	Lei ror	Rei	ig-l	Bill	82		1 <u>8</u> P	CF	Sau 1-Ri	DP8	lag 3-0	$_{04}^{\mathrm{le}}$	SRd	082	00.0.7	700	03-	5	4.50	
Figure Particle	i Cnemnitz	170	αD		X23.00				1	• • •	3.50	3 44			3 44			X 4.06	. 7.07			7		7.14	
Qualitation for the control of the		2		1421	0 149	X 395	139		399	X1399	XB37	e D 5	E 27	3 2 851			D 137	1 3.	: 0 115		E,2	19 Sa 8			X
Company Comp	,0 Leipzig Hhf.) an ab				4.0	7	1	1		5.58	6.08	3	6.16	7.23	7.40	8.25	8.50			58	0 10		
Service Serv	3 Rackwitz (b.	Leiozia) 178e.:	f15 il	*::		6.014	4.2	8			{ ₹	2 3	Leipz		6.36	: []	in P	8.43	7 a						
Firsterleid (10), 180% S			((D min)		** ''	* 4 *					ß:	1	Sa Sa	:::	0.31	5L_K		8.57	·				110		
Filtre-(inc.) 180 cs	ما د سه د د شم		1_9		6						}:			.6.	7.03	: 1	3 3	9.07	: 1			- 1		1 1	
Bittlerfeld 100 ard	7 Pitterfeld	180. 180e.	18 an			إخنـــا	5.0	3			<u>بــا د</u>				7.11	! I I									
Screptin Screen S	Bitterfeld.	}	180 an			,	5.0	0				6.05	6.31	11_		+ 7.12			9.15			. Sa]	.1.06		
Supplies Supplies	B Greppin	. 	842		E .		5.2	0	6.31		.0		0.48	7.21	7.33				1	9.43	0) b	1 1.	:::	
	JeBnitz (Anh)	itterfeld)			Cher	-		25 6.17	6.49	X6.44) 6.49		[]		X7.26	7.45	:::			Zwic	9.54					
Dessau Wild Isl. 182, 183b.	Marke	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••				ን 5.3	90 6.24	6.56	6.56 7.03		Ost			7.51 7.57			•••	į	10.01 10.13	::		::: :	:::1	
	Dessau-Süd		Y		19	- 7.	6.0	2 6.44	7.12	\$7.12					8.06	:::	*****		:	10.21		• •	.		
Senting (Elbe) 181 182 30 3-10 3-40 6-33 7-50 1 11.09 11.09 11.10	1		3b ab	3.55		X 4.33								1		••••								 ;	χį
	1			4.10		4.48	6.3	3	7.50	:::			***	:::	:::					11.09	::	: :	:: :	::: }	1
	1		<u>ab</u>	4.12	6	4.49	6.3	4	7.52			••••	• • •		•••	••••		• • • •		11.11					l
Cattler (Citick 182c				4.31		5.13	6.5	2 X1423	8.09		المنا	1) Panul	zuna i	nur mit	Interzon	ennaß				11.28	٠.	• •		}	14
Commercy 2078 5.20	Zerbst	182a R	BD'				X 6.5	D 6.24			🔻	Inter	zonen	fahrkar	te, im G	eblet d	er			11.51					(1
Sommer AU/s 5.29 6.28 3.019 6.28 3.019 6.28 3.019 7.75 7.7	Lübs (bei Maga Prödel	leburg) <i>Mag</i>	dbg				• •	6.30	8,49 8,55		G					n.	Ш			11.59 12.05	::	: 1 :	•		
	(Commorn))/e	- 11	5.20				0 6.44	9.06	3 6*					nach Be	riin Ost	bt T		8	12.16				• [_
	Königsborn			5.37				6.59	9.22										hwe	12.32		. .	.	l	
	i magaeog-iv	eustaat 20	7 7 3	5.59				0 7.15	9.42		• • • •						!			12.51	١				
Titsetzung	principal cours	401 184.185	.207an	6.04			• • • •	X7.20	9.47				•••		<u> </u>	<u></u>						-	-		
Tight Tigh	Wittenberg	₇₉ }209 or ∶	an an	12.35			• • •	12.35	13.14	15.00						:::	:::		13.14	15.12	١		
Section 161 164 1646			ani								 1 – 2				(Mana	 	ة سدسخاس،		10.20	٠.	. •	• • • • •	•	
	ortsetzun	g) 1640-01	. 20		183	r-e		۱g-	-DII	ter	Tei	(1—F	/ U:	5 5 U	u—1	ai Ci i	gae	:Dur 13 10		: :180	375.78	1 75.4	7		18 21
## ### ### ### ### ### ### ### ### ###	emnitz 170	. 1040	0.0				: [^	10.08	X12.22		. 1.	3.31	13.31	13.3	iz	1,00		17.04			17.11	18		. '	2
	Halle			409	8			411	D 185	X413	11	115 So	15		8041	7 41	7	D 45		419	421	423		E	2
14.00 9 2	elm Whf	Zug Nr	3. Ra 11 1	3. Sim 12	nni -		184							3. \$16.4	3.									_	2:
12.01 12.77 12.10 12.77 12.10 12.77 12.10 12.75 12.10 12.75 12.10 12.75 12.10 12.75 12.10 12.75 12.10 12.75 12.10 12.75 12.10 12.75 12.10 12.75 12.10 12.10 12.75 12.10 12.1	lederlizsch	esa 🗳	11.3	ĬĮ 12	.12		··· [{`				{ i	6.13	6.13	16.5	6 17.	# [] [] []	.25			20.20	21.34	22.54	-	-	
18.0 18.0	ortau		K 11.5	0 12	.28			14.00	를		1	6.29 1	6.29) 17.3	12 > 17.5	57 > 18	.40:>	< 2		20.36	21.50	23.09			
re_udwis	zsch Berl Bf 178	. 1/KAI ~ —		$\frac{77}{10}$ $\frac{12}{12}$		ล	3	14.07	유명) 10	6.37) 1						7		20.45	21.59	23.17		;	ď
(a (S)	e Ludwig				.16	. 1)	14.18	- L	١	.) 10	6.46) 1	6.46	17.3	[[[L6 \ 18	.58	e pz	• • •	20.54	22.08	23.26		٠	(
	/e (S)	l 100 ap	10.45	12.0	27 12			13.38	14.27	1	. 1	6.06	0.33			18	. 77							-	2
an (fit Bitterfeld) 12.48 13.15 x 13.26 \$\frac{1}{3}\$ 14.47 17.25 \ 17.25 17.25 18.10 18.46 19.26 \$\frac{1}{3}\$ 21.39 x 24.22 x 27.23.56 14.47 17.25 \ 17.25 17.25 17.25 18.10 18.46 19.26 \$\frac{1}{3}\$ 21.31 \ 22.254 0.03 13.37 13.33 13.37 15.09 17.32 \ 17.32 18.17 18.55 19.46 \$\frac{1}{3}\$ 21.31 \ 22.254 0.03 21.31 \ 22.254 0.03 21.31 \ 22.254 0.03 21.31 \ 22.254 0.03 21.31 \ 22.254 0.03 21.33 \ 22.25 0.04 0.05	erfeld 180 1	100 au	11.16	12.	56	15: 1	X • 470	14.24					7.07		05 18 3	. <i>19</i> 105 19	.02			21.04	22.25 22.29	23.38	<u> </u>	:+-	- (
13 13 13 13 13 13 13 13	pin	ы	D 12.3	95 13		21 8	₩ }	14.34		٠.	1	7.13 1	7.13	17.5	6 18.2	6 ig	.18	ġ.		21.14	22.35	23.44		.	(
Sau State Sau	itz (Anh)	/	J 12.5	5 13	.21	E	1 -13	14.47			. } 13	7.25) 1	7.25	18.1	ĭĭ 18.4	i ĝ iĝ	. 2 8			21.24	22.47	23.56	٠.,		
au Hof 181, 182, 183b and 13,323 and 13,333 and 15,10 x 15,25 and 15,25 and 16,30 and 14,05 and	nn) 13.0 13.1	3 } 13 2 } 13		:: SE	173	15.09			h 13	7.445 1	7.44	18.2	3 19.0	2 19 12 19	: 4 5			21.43	23.UL			ı I B	
14.05 15.13 16.13; 16.40 17.44	au-Süd	<u>Y</u>	D 13.2	31) 13		:: E i	* 10 ×	15.19: 15.25:	16.34		× 1	7.53) 1 7.59 8a1	7.53 7.59) 18.3 X 18.4	08o19.1	1 > 19 7 × 20	.57 .03	22		21.53 21.59	23.10 23. 17	0.16		Ā	•
14.24		ab	1,	4.05		: 1	13	16.13 :	16.40	X17.4	4 .	••							••••	[• • • •			1
14.30 16.38 18.07 19.26 20.43 23.47	i-Wallwitznaren iai (Fibo) 181	189 41 101. 102 ¥	1	4.22		:: <u> </u>		16.30			8 .														1
18.20 15.02 15.02 15.02 15.02 16.40 15.55 17.15 16.40 15.55 17.15 16.40 15.16 15.16 16.40 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 16.40 17.29 17.2								16.32 16.38	8								.37			1	23.47				1
15.16 15.16 16.48 20.07 21.29 15.16 16.51 16.52 16.5	nau		1	4.41		·• •	l	16.49	글	\ 18.1 18.2	8 .		٠٠٠	19.3	7	20.	.53				23.58		• • • •		1
15.16	rglück 182a	RBD]]	5.02		••	• •	on	OS#	ነ 18.4	ol.	• • •		19.5	8	. 1 71	.15	•••	• • •					3	· į
nern 207s 15.26 21.97 20.24 21.39 21.48 20.33 20.40 21.55 20.33 20.40 21.55 20.33 21.48 20.33 20.40 21.55 20.33 20.40 21.55 20.33 20.40 20.35 20.33 20.40 20.35 20.33 20.40 20.35 20.33 20.40 20.35 20.33 20.40 20.35 20.33 20.40 20.35 20.33 20.40 20.35 20.33 20.40 20.35 20.40 20.35 20.33 20.40 20.35 20.30 20.30 20.40 20.35 20.40 20.35 20.30 20.40 20.35 20.40 20	٠		1	5.16										20.1	4	21	.23 .29	•••				;;;	•••	丄	
psborn 15.41	mern 207s		1 1	5.26 5.34				.:	•••	101	ei .		- 1	വവാ	21	21	39 48	::		⊚ tágil	ch auß	er Sa		1	2
notal temberge 209 a an 19.06; 20.04 temberge 209 a an 21.11 an 21.11 an 21.11 an 22.36	gsborn		į	5.41			٠,٠	***	- : : :	3 19.2	ğ .			20.4	ğ	21	.55							ľ	
183 b Dessay — Wörlitz — Gohray - Rehsen	ebg-Neusta	11 207↓	į	6.06					•	19.4	2			20.5	ģ :::	22	13						neen	1	2
183 h. Dessau - Wörlitz - Gohrau - Rehsen Alle 7/10e 2 3 1	endal 189	.185. 207an	19.0	6: 20.	04					X19.4	7		• • • •	21.0		1 0				n duces			*	+-	3
183 h Dessau - Wörlitz - Gohrau - Rehsen Alle 7/10e 2 3 1	tenberge) 20! werin 110	7 G OI		21.	11 36	.	· 1			· :											·::		•••	1	9
Column C	Oprily & &C 194					5. L	D-			- 147	# P P	i4	_	aL-		. D-		^-					-	•	
(3014) 3015 3016 3026 3027 3016 3027 3017 30	* 200t 1200c c'	A 2000 ISS		OOC IFE			9 0	2010	u –	- WW	UFI De	1 (Z -	- u	וחטו	2002	- RE	3/1 /5	UN	a littere e	Lanan II	Al one w	ie Z(I	ge 2.	3. K	
5.11) 7.06) 8.45) 8.4513 31) 15.06 7.46 20.24 22.41 2.1	5.00 x 6.55	1 8.32 X	8.32 1	ບບຢ¦X 3.20 X	9292[3	7.35	20.13	22,30	0,0 at	Desi	RBI Sau 1	<i>⊓a//e</i> 81. 182	. 183	an	6.13	₹3005 ₹7.41	X 300	0 +10.57	/ X9291	5 16.16	X 929 X 19.1	3 30 1 0 21.	1 301 24 23.	.07	30
) 3.140 (.149) 8.460 8.46(1.3.34). 11/.49 20.27 (2.44 3.31 Mildensee West	5.11 7.06 5.14 7.09	8.45 8.48	8.45	3 31 S	15,06	7.46	20.24	22.41	2.1	Wald	ersee nsee	West		1	6.03	7.31	3 10.1	6 10.47	12,5	16.06	19.0	21.	LA 22.	.57 .53	0
5.14 7.793 8.48 8.48 3.34 17.49 20.27 22.44 5.3 Mildensee West	5.18 7.24	8.52	8.521	3.38 44.8	15:16 1	7.53	20.31	22.48	Ř,ŏ	Milde	nsee		••••	:	5.55	7.23	1 1 0 0	Ž 10.39	12.4	15.58	18.5	21.0	ξ <u>Σ</u> Ξ.	49 37	000
5.25\(\) 7.31\(\) 8.58\({ 5.38} 7.43	9.10	9.501	4.02	15:48	ģ. 1 1	20:49	23.07	14,6	Orani	enbau	ımı (Anh	·	::::	5.37	2.03	§ 3.4	¥ { 1021	} iź.ić	15.40	18.1	20.	8 22.	25	u
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	5.52 8.01	9.25	10.18	4.16	16.16	8.26	21.02	23.24	16:8	Wörl	idorf Itz			::::]	5.22	6.41	\$ 9.2	7 10.05	11.4	12:43	17.3	20.	0 22.	.09	000

																						•	
	Appro	ved	Fi ex	3Rq	Maş	rel 3	M a	Hg 1/	De:	GleNu	RDB	Ble	JG 6	Iar	D O	87p	£Ŋ	7000)3-5	5			
Schwerlt Wittenbe	110 /ge } 209 a	ab			:::	I	:::	_ :::	::: :	: -:		3.26 4.49		:::	:	:::	:::	:::	5.20 7.17	:::	#1		::.
Stendal RBD Magd	ebura 7u	o Nr	***	390	1398	400	X1422	X 402	X1854 D	46 X 140	4 404	406 3.	D 186	146	2 Sa	410	■410			D 42 2. 3.		1408	(D38
km	K	asse 1		3.	3.	3.	2, 3,	3.	3. 2	. 3. 3 <u>.</u>	3.	3.	2, 3,	3.		3.	3.		3. (10.38)			3.	oG 2.3.
0,0 Magdeburg 2,3 Magdebg-	Hei 184.185 Neustadt 20 207. 207a, l	7 . 2			:::	:::	X 4.07 4.12				5.5	7.00 6 7.06 8 7.18 5 7.25	2	0.4.	- (0)				10.45	-:-			
8,2 Biederitz	207, 207a, I	· .:	•	***	:::		4.24 4.31	1		:: ==	. Г б.1	7.18 5 7.25	⊕ nat	ch Halie 🛠 auße					10.57 11.04 11.11		***	::.	
15,5 Wahlitz 20,7 Gammern	007-		• •				4.38		1.44			21 7.32	* X	von Zer	bst bi	s Wolfer	für		11.11	***	:::	:::	• • •
					1		5 09				6.5	7.54	001	n aligei ir aesp		n Reise	ver-		11.31		• • • •		•••
29,8 Lübs (bei M	agdeburg)		-4-4	2.00		l ::: [5.15 5.24	:			6.5 7.0 7.1	3 8.00 2 8.10	e für	den a	lgeme	lnen Re	ise-		11.37 11.50	- Ber		14.32	
42,7 Zerbst	k 182a RBD H	alle				+4.4B	X 5.36	x5.41)5.48		X 7.1	0 7.2 7.3	D 0.22	yer ver	kehr ge		t			12.14		ľ	14.49	
53,4 Tornau		::::₩	-9.6	***	•••	4.55 5.06	an 	5.58		: 	7.4	3 7 8.41		nS u l	Ui				12.20 12.31 12.36	Ostbr		15.10	•••
55,8 Roßlau (Elb	e) 181. 18	2	•••			5.12		56.06		15 17 2				1.0	.	٠		• • • •	12.38	:		15.11	••••
58,3 Dessau-Wo	e) 181. 18 silwitzhafen 181 182 183	181 ¥	4.4			5.28				2.7	1 1	1 1 1	(; I				•••	•••		13.55		X15.25	• • •
00,0 Dessua iini	101. 102. 20.	abl.		3.36	4.27 4.35			6.35		,,,,,,	8.1	śi	: 9.58		. Sa	11.50	12.26		13.32	13.57			
65,1 Dessau-Sü	d	₩		3.44 4.02	4.35 4.47			6.43	::: :		8.2	4	Berlin Radi		. 15	$\frac{11.58}{12.10}$	12.48		13.44 13.55	: 1 1		856	
75,5 Raguhn				4.08	4.55	6.08	X 892 3.	7.10	3	<	8.4	1	Rodiu		- 15	19 17	112 56		14.02 14.09		• • • •	3.	
75,5 Raguhn 78,7 Jesnitz (Ani 81,3 Wolfen (Kr	Bitterfeld)	::::		4.14 4.21	1 5.12	6.29	X 6.40	7.24	₹ <u>7.51</u>	100	. 19.0	51	Ostbf	::	: {	12.49	13.11		14.40	:		X14.70	9
83,3 Greppin 86,4 Bitterfeld	180 180 4	¥		4.26	5.18 5.24	6.35	6.46 6.52	7.24 7.32 7.35	7.57 28.03	Berlin		8	10.24	.:	. 3	12.24 12.49 12.56 13.02	13.22		14.51	14.22		x14.41	X 16.18
Bilteriel	d} 1	an ap		5.11	X6.20 X7.07						1 0 5	5	11.43 12.28	1		13.26 14.10	13.26		14.58	:14.52	- ,	15.51	16.29 17.15
86,4 Bitterfeld 92.1 Grube Lud	180 180e	Joseph .	_ <u></u>	5.57	5.30	6.54	x 7.47 x 6.57	8.36 8.36 8.06 8.14		An	. 1 9.3	ή	; 10.20	12.	OBJ	13.05 13.16	13.25		120.02	14.24	14.54	14.58	:16.20
92,1 Grube Lud	wig	. 18		4.50 4.58	5.50	7.04	ń	8.06		ih Sf	. 9.4	71	Br	12.	クいい	13 75	113 44		:::		15.04 15.12	٥	<u> </u>
98,2 Delitzsch B		tasupi	•••	5.00	601			8.16 3.23		1 1	1 9.5	9	1 3		273	13.27 13.36 13.46 13.55	13.46				15.14 15.22		XIII
103,0 Zschortau 107,8 Rackwitz (h Leipzig) 178e.	:[≩¥]		5.08 5.17	6.10	7.23		8.23 8.32	sena	ei pzi	10.9	RI.	mhach	12.	34 { 42 {	13.36)14.03	:::			16.31 15.40		
112,4 Neuwieder	itzsch	. ଛ ∀	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5.26 5.36	6.30	7.41		8.40 2 8.50		Leipzig-17		5	10.5	1 12.	49 (59 (a	13.55 14.05	>14.12 ■14.92				15.40 15.51		X 16.53
119,1 Leipzig Hbf	171. 173 z 170	an		3.30	0.3/	1177450	uß8a)		. la.	14.06	1 47 6			6 ■ 16.	27		■19.09				20.40		
Chemnit Dresden	z 170 Hbf 164, 164	an		: 8.48	9.45	1 :::	:::	X 11.38 15.45	::: :2	230 ::	: :	· :::	: 16.5		.38 . 53	::-	19.07		i .: `		19.19		
			10	9 6	Merc	do	h			seau	_B	itte	rte			ein	zia						
(Fortsetzur	ng)		18	3 [Vlag	jde	bus			sau	-B	itte	rfe			eip	zig	1	1 -	. 1	1	125.55	19.36
(Fortsetzur	ng)		18	3 r :::	Vlag	10.23	12.17	·g —		sau	— В ::: :	itte .:: :	1 -	ld -		8.42	1 :	===	::	177	:::	15.55 18.24 20.15	19.36 21.12 22.14
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge \ Stendal	ng) ab 209 aab	:::			:::	10.23 11.59 12.55	12.17 :13.55 :15.07	9 —	De:	p.g	X1418 4		: -	ld - ∷ □	150	8.42 12.34 14.29 X 1420	X 142	2 0 30	 E2'	17 4 428	1430	1428	19.36 21.12 22.14 E 225
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge) Stendal) RBD Magdeburg	1 g) ab 209 aab Zug Nr Klasse	1		:::	VIaç 	10.23 11.59 12.55 418 3.	12.17 13.55 15.07 0 116 2. 3.	D 120 06 2, 3,	De:	p.g	X1418 4		: -	ld - ∷ □	- L	8.42 12.34 14.29 X 1420 3	X 142 3.	2 D 30	3.	74 428 3.	7 1430 3.	1428	E 225
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal) RBD Magdeburg	1 g) ab 209 aab Zug Nr Klasse 34.185.207ab	Sa414	X414	1416	-418	10.23 11.59 12.55 418 3. 14.13	12.17 13.55 15.07 0 116 2. 3.	:D120 o62, 3.	X418	80416 3.	X1418 4	20 D 3. 2	6 3.	ld -	150	8.42 12.34 14.29 X 1420 3.	X 142 3.	2 D 30 2 2 3	3.	19.3 19.3	7 3 1430 3. 9	1428	E 225
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Magdeburg Het 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207.	209 aab Zug Nr Klasse 34.185.207ab stadt 207.	Sa414 3.	(414 3.	1416	3	10.23 11.59 12.55 418 3. 14.13 14.20	12.17 13.55 15.07 0 116 2. 3.	:D120 o62, 3.	X 418 3.	80416 3. h Halle (Surswapen	X1418 4 3.	20 : D 3. : 2	6 3.	Id -	150	8.42 12.34 14.29 X 1420 X 17.20 X 17.20 X 17.40 X 17.40	X 142 3.	2:D 30 2.3	. 3.	74 428 3. 19.3 19.5	7 3 1430 3. 9	1428	E 225
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Magdeburg-Neu Blederitz 207. Könlgsborn	209 aab Zug Nr Klasse 34,185,207ab stadt 207. w	Sa414 3.	(414 3.	1416 3.	118 3	10.23 11.59 12.55 418 3. 14.13 14.20	12.17 13.55 15.07 0 116 2. 3. 16.15	:D120 o62, 3.	X 418 3. 9 nac	80416 3. h Halle (Surswagen	X1418 4 3.	20 : D 3. : 2	6 . 3.	D 2	150 . 3.	8.42 12.34 14.29 14.29 17.20 17.20 17.40 17.40	X 142 3.	2 D 30 2. 3	3.	3. 19.3 19.5 19.5 20.0	7 3 1430 3. 2 9 5	1428 3. 22.41 22.48 23.08 23.15 23.22 23.32	225
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahlitz Gommern 207s.	209 aab 209 aab Zug Nr Klasse 34,185,207 ab stadt 207. w	Sa414 3.	3.	1416	3	10.23 11.59 12.55 418 3. 14.13 14.20 14.32 14.40 14.47 14.58	12.17 13.55 15.07 0 116 2. 3. 16.15 Y wer's	:D120 o62, 3.	X418 3. 3. 4 10 4 10 1 10	80416 3. h Halle (S prswagen Benutzung rkarte, Im	X1418 4 3. Berlin—8 I nur m in	20 : D 3. : 2 2 vo tuttgart terzoner er DDR i	n Beriir npaß u ir nur zum terlin O:	D 2	150 . 3.	8.42 12.34 14.29 X 14.29 X 17.26 > 17.46 > 17.46 > 17.56 > 18.17	X 142 3.	2 D 30 2 3 6	. 3.	3. 19.3 19.5 19.5 20.0	7 3 1430 3. 2 9 5	1428 3. 22.41 22.48 23.08 23.15 23.22 23.32	23.30 23.58
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Hot 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahlitz Gommern 2075. Prödel.	19) 209 aab 209 aab 2ug Nr Klasse 34,185,207ab stadt207. # 207a, b	Sa414 3.	X 414 3.	1416	1418	10.23 11.59 12.55 418 3. 14.13 14.20 14.32 14.40 14.47 14.58 15.09	12.17:13.55:15.07:0 116.15	:D120 o62.3.	X418 3. 3. 4 10 4 10 1 10	80416 3. h Halle (S urswagen Benutzung rkarte, Im	X1418 4 3. Berlin—8 I nur m in	20 : D 3. : 2 2 vo tuttgart terzoner er DDR i	6 . 3.	D 2	150 . 3.	8.42 12.33 14.20 3.3 217.26 17.46 17.56 18.17 18.17	X 142 3.	2:D 30 2:2 3 46	. 3.	3. 19.3 19.5 19.5 20.0 20.1 20.3 20.4	7 3 1430 3. 22 99 11 88 15 17	1428 3. 22.41 22.48 23.08 23.15 23.22 23.32 23.42 23.48 23.57	23.30 23.58 23.58
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Hbt 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahiltz Frödel Lübs (bei Magde Güterglück 18: Zerbst	209 aab 209 aab Zug Nr Klasse 34.185.207 ab stadt 207 ab 207a, b	Sa414	3.	1416 3.	3	10.23 11.59 12.55 418 3. 14.13 14.20 14.42 14.45 15.09 15.26 15.26 15.49	12.17 13.55 15.07 0 116 2. 3. 16.15 Y wer's	:D120 o6 2, 3.	X418 3. 3. 4 10 4 10 1 10	80416 3. h Halle (Surswagen Benutzungrkarte, Imaußer Saluth Witte	X1418 4 3. Berlin — 6 I nur m in Geblet d	20 : D 3. : 2 2 vo tuttgart terzoner er DDR i 3 von B	n Berlin npaßuirn nurzum terlin Os von Ber	D 2	150 . 3.	8.42 12.33 14.29 X 14.20 3 x 17.20 > 17.40 > 17.56 > 18.17 18.24 18.42 18.42	X 142 3.	2 D 30 2 2 3 46	. 3.	74 428 3. 19.3 19.5 19.5 20.0 20.1 20.4 20.5 21.1	7 1430 3 1430 9 10 11 10 11 10 11 10 11	1428 3. 22.41 22.48 23.08 23.15 23.22 23.32 23.42 23.48 23.57 0.40	23.30 23.58
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal Stendal RBD Magdeburg Hbi 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahlitz 2075. Frödel Lübs (bei Magde Güterglück 18 Zerbst Jürichbau	209 a	Sa414	\$414 3	1416	418	10.23 11.59 12.55 418 3.14.13 14.20 14.32 14.40 15.09 15.26 15.35 15.49 16.06	12.17:13.55:15.07 0 116 2. 3. 16.15 7 wer in	:D 120 o6 2. 3.	X418 3. 3. 4 10 4 10 1 10	80416 3. h Halle (Surswagen Benutzung rkarte, Im außer Sa Luth Witte	X1418 4 3. Berlin - 6 I nur m in Gebiet d	20 : D 3. : 2 2 vo tuttgart terzoner er DDR i 3 von B	n Berilr ngaß u ir nur zum Beriln Oven Ber	D 2	150 . 3.	8.42 12.33 14.20 17.20 17.40 17.40 17.40 17.40 18.07 18.17 18.50 19.05	X 142 3.	2:D 30 : 2. 3		74 428 3. 19.3 19.3 19.5 20.0 20.1 20.3 20.5 21.1 21.1 21.1	7 1430 3. 12	1428 3. 22.41 22.48 23.08 23.15 23.22 23.32 23.42 23.42 23.49 23.54 23.54 23.54 23.54 23.54 23.54 23.55	23.58 23.58 23.58 23.58
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Hot 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn. Wahiltz. Prödel. Lübs (bei Magde Güterglück 18/ Zerbst. Jitrichau Torna	209 aab 209 aab Zug Nr Klusse 34.185.207 ab stadt 207 207a, b bburg) a RBD Halle	Sa414 3.	X 414 3.	1416 1	3	10.23 11.59 12.55 418 3. 14.13 14.20 14.32 14.40 15.09 15.35 15.49 15.66 16.11	12.17:13.55:15.07:0 116.15 Schweris	: B 120 o6 2, 3.	X418 3. @ nac @ K +1) +1) -5 @ van	80416 3. h Halle (Surswagen Benutzungrkarte, Im c außer Sc Luth Witts 5017.14 17.32 17.32 17.38	X1418 4 3.) Berlin—6: nur min Geblet d Geberd 17.21 17.32 17.39	20 : D 3. : 2 2 vo tuttgart terzoner er DDR i 3 von B	6 . 3. n Beriir npaß u ir nur zum Berlin Or von Ber	D 2	150 . 3.	8.42 12.33 14.29 X 14.20 3 x 17.20 > 17.40 > 17.56 > 18.17 18.24 18.42 18.42	X 142 3.	2: D 30: 2: 3		74 428 3. 19.3 19.3 19.5 20.0 20.1 20.3 20.4 20.5 21.1 21.2 21.3	7 1430 3. 12	1428 3. 22.41 22.48 23.08 23.15 23.22 23.32 23.42 23.48 23.57 0.40	23.58 23.58 23.58 23.58
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Hot 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahiltz Gommern 207s Prödel Lübs (bei Magde Güterglück 18; Zerbst Jütrichau Tornau Roßlau (Elbe)	209 a ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a	Sa414 3.	% 414 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	1416 7	7418	10.23 11.59 12.55 418 3. 14.13 14.20 14.40 14.47 14.50 15.49 15.09 15.45 16.06 16.11	12.17 :13.55 :15.07 :0 116 2.3. :16.15 :2 Schwerin	: D 120 o6 2, 3.	X418 3. 3. 4 10 4 10 1 10	80416 3. h Halle (Surswagen Benutzungrkarte, Im c außer Sc Luth Witts 5017.14 17.32 17.32 17.38	X1418 4 3.) Berlin—6: nur min Geblet d Geberd 17.21 17.32 17.39	20 : D 3. 2 2 vo tuttgart terzoner er DDR i 3 von B	6 . 3. n BerilingaBuirnaurzum berlin Ozvon Ber	D 2	150 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	8.42 12.34 14.29 14.29 14.20 17.26 17.26 17.40 17.40 18.17 18.24 18.42 19.05 19.10 19.21	X 142 3.	2 D 30 2 3 0 6		74 428 3. 19.3 19.3 19.5 20.0 20.1 20.3 20.4 20.5 21.1 21.2 21.3	7 3 1430 3. 22	1428 3. 22.41 22.48 23.08 23.15 23.22 23.42 23.42 23.48 23.57 0.34 0.40 0.51 0.56	23.30 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58 0.42 0.42
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Hbi 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahiltz 2075 Gommern 2075 Prödel Lübs (bei Magde Gütergilück 18/ Zerbst Jültrichau Tornau Roßlau (Eibe) Dessau-Wallwitz	209 a ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a	Sa414 3.	X 414 3. 3. 15.21 15.23 15.38	1416 1	3	10.23 11.59 12.55 418 3. 14.13 14.32 14.40 15.26 15.35 16.11 16.13 16.27	12.17 13.55 15.07 0 116 2.3. 16.15 7 Wer's	:D120 o62.3.	X418 3. @ nac @ K +1) +1) -5 @ van	80416 3. h Halle (8 urswagen Benutzung Karte, im c außer Sc Luth Witte 17.32 17.38 17.39 17.39 17.39 17.39	X1418 4 3.) Berlin—6: Inur m in Geblet d 17.21 17.21 17.32 17.38 17.39 X17.53	20 : D so so suttgarer ar DDR is so so so so so so so so so so so so so	6 . 3. n Berilin Or von Ber	D 2	150 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	8.42 12.32 14.25 X 14.20 3. X17.20 17.40 17.50 17.50 18.12 18.42 18.42 19.05 19.10 19.10 19.21 19.21	X 142 3.	2:D 30 : 2. 30 : 46		74 428 3. 19.3 19.3 19.5 20.0 20.1 20.3 20.5 21.1 21.1 21.1 21.1	7 3 1430 3 143	1428 3.4 22.448 23.08 23.15 23.22 23.32 23.42 23.42 23.42 0.40 0.51 0.56 0.57	23.30 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Hof 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahiltz Gommern 207s. Prödel Lübs (bei Magde Güterglück 18 Zerbet Jittrichau Tornau Roßlau (Elbs). Dessau-Wallwitz Dessau-Wallwitz	209 aab 209 aab 209 aab 34,185,207ab stact 207. # 2070a, b 2070a, b 88D Halle 88D Halle 881,182 181,182 181,182 181,182 181,182 181,182 181,182 181,182 181,182	Sa414 3.	% 414 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	1416 1	3	10.23 11.59 12.55 418 3. 14.13 14.32 14.40 15.26 15.35 16.11 16.13 16.27	12.17 13.55 15.07 0 116 2.3. 16.15 7 Wer's	:B120 o62.3.	X 418 3. ② nac ③ K 41) tat = 2) ③ van	80416 3. h Halle (Surswagen Bentzungrkarte, im Caußer Sc. Luth Witte 17.32 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38 17.38	X1418 4 3.) Berlin—6: Inur m in Geblet d 17.21 17.21 17.32 17.38 17.39 X17.53	20 : D 3. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	n Beriin npaß u ir nur zum terlin Oz von Ber	D 2 1 Ahb Aterzone Zustelg stbf iin Stace	150 . 3 3	8.42 12.34 14.29 14.29 14.20 17.26 17.26 17.40 17.40 18.17 18.24 18.42 19.05 19.10 19.21	X 142 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.0	2: D 30 2: 3 30 2: 3 30 3 3: 3 30 3 3: 3 30 3 3: 3 30 3: 3 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Aue	74 428 3. 19.3 19.3 19.5 20.0 20.1 20.4 20.4 21.1 21.2 21.3 21.4	7 1430 3. 123 1430 3. 1430 3. 1430 3. 153 3.	22.41 22.48 23.08 23.15 23.22 23.42 23.42 23.42 0.40 0.51 0.56 0.57 1.11 E 220 2.3.4	23.58 23.58 23.58 23.58 23.58 0.42 0.42 0.58 1.05
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Hbi 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahlitz 2075. Gommern 2075. Prödel Lübs (bei Magde Güterglück 18; Zerbst Jültrichau Tornau Roßlau (Eibe). Dessau-Wallwitz Dessau-Wallwitz	209 a	\$8414	X 414 3. 3. 15.21 15.23 15.38 15.46	1416	16.43 16.50 17.01	10.23 21.59 12.55 418 3. 14.13 14.20 14.40 15.26 15.35 15.35 16.11 16.12 16.13 16.22 17.31 17.33	12.17 13.55 15.07 0 116 2.3. 16.15 Y Enweria	:B120 o62.3.	X418 3. @ nac (G) K(+ 1) total (G) K(+ 1) tota	80416 3. h Halle (8 urswagen Benutzung rkarte, Im carte, Im 217.32 17.32 17.32 17.38 17.39 17.53 18.08 18.19 18.19	X1418 4 3.) Berlin—6 geblet d mberg X17.14 17.21 17.32 17.39 17.53	20 : D 3. : 2 2 vo tuttgart terzoner er DDR i 3 von B 8.42 19 8.50 9.00	n Berilin npaß u ir npur zum serilin Os von Ber	D 2 1 Abb	150 . 3 3	8.42 12.34 14.25 X 14.20 3 3 X17.26 > 17.48 > 17.48 > 17.56 > 18.17 18.22 18.58 19.05 19.05 19.21 19.21 19.21 X19.38	X 142 3 3.	2: D 30 2: D 30 36 35 35 36 36 36 37 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Aue	74 428 3. 19.3 19.3 19.5 20.0 20.1 20.3 20.4 20.4 21.1 21.2 21.3 21.3 22.4 22.4 22.4 22.4	7 1430 3. 1430 3. 1430 3. 1430 3. 1430 3. 155 3. 15	22.41 22.48 23.08 23.15 23.22 23.42 23.42 23.42 23.57 0.56 0.51 0.56 0.57 1.11	23.58 23.58 23.58 23.58 23.58 0.42 0.42 0.58 1.05
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Hbt 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahiltz Gommern 207s Prödel Lübs (bei Magde Gütergtück 18/ Zerbst Jütrichau Tornau Roßlau (Elbs) Dessau-Wallwitz Dessau-Wallwitz Dessau-Süd Marke Raguhn Leßnitz (Anh)	209 aab 209 aab 209 aab 20g Nr Klasse 34,185,207ab stadt 207. # 207a, b burg) 81,182 81,182 182 182 182 183 183 184 185	\$a414 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	×15.21 15.23 15.46	1416 1 3.	16.43° 16.50° 17.01° 17.01° 17.13°	10.23 21.59 12.55 418 3. 14.13 14.20 14.40 15.26 15.35 15.35 16.11 16.12 16.13 16.22 17.31 17.33	12.17 13.55 15.07 0 116 2.3. 16.15 Y Enweria	:D120 o62.3.	X 418 3.	80416 80416 80416 80416 80416 80416 80417 80417 17.32 17.32 17.38 17.39 17.53 17.53 18.01 18.01 18.08 18.19 18.25 18.35 18.35 18.35	X1418 4 3.) Berlin—6 geblet d mberg X17.14 17.21 17.32 17.39 17.53	20 : D 3. : 2 2 vo tuttgart terzoner er DDR i 3 von B 8.42 19 8.50 9.00	Berilin Ozvon Ber	D 2 2	150 1.3. Serlin	8.42 12.34 14.25 X 14.20 X 17.20 17.40 17.40 17.40 18.17 18.18 18.20 19.21 19.21 19.21 19.21 19.21 19.21 19.21	X 142 3. 3. 3. 3. 4. 20. 4. 20. 21. 21. 21.	2:D 30 : 2. 3 : 66 :	Aue (Sochs)	74 428 3. 19.3 19.3 19.5 20.0 20.1 20.3 20.4 20.4 21.1 21.2 21.3 21.3 22.4 22.4 22.4 22.4	7 1430 3. 1430 3. 1430 3. 1430 3. 1430 3. 155 3. 15	1428 22.41 22.48 23.05 23.12 23.32 23.32 23.32 23.32 23.52 23.	23.30 23.58 23.58 23.58 23.58 0.42 0.42 0.58 1.05
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Hbt 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahiltz Gommern 207s Prödel Lübs (bei Magde Gütergtück 18/ Zerbst Jütrichau Tornau Roßlau (Elbs) Dessau-Wallwitz Dessau-Wallwitz Dessau-Süd Marke Raguhn Leßnitz (Anh)	209 aab 209 aab 209 aab 20g Nr Klasse 34,185,207ab stadt 207. # 207a, b burg) 81,182 81,182 182 182 182 183 183 184 185	\$a414 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	×15.21 15.23 15.46	1416 1 3.	16.43° 16.50° 17.01° 17.01° 17.13°	10.23 21.59 17.555 418 3.4.13 14.20 14.40 14.458 15.09 15.35 15.35 16.22 16.13 16.22 16.23 17.01 17.39	12.17 13.557 15.07 10.116 2.3. 16.15 Schwerin	:D120 o62.3	X 418 3. ② nac ③ nac ⑤ K ⑤ tat ⑤ y an ⑤ y an ⑤ x 18.00	86416 3. Halle (Surswagen Benutzungrkarte, Int außer Se Luth Witte Soll 17.14 17.32 17.38 18.01 18.09 18.29 18.39 18.43 18.48	X1418 4 3. Berlin—8 1 nur m in 6 Geblet d 17.21 17.38 17.39 17.39 17.53	20 : D 3. : 2 2 vo tuttgart terzoner terzoner 19 von 8 3 von 8 9 000 9 13 9 19 22 9 23 9 9 33	Berilin Ozvon Ber	D 2	150 . 3 3	8.44 12.33 3 3 17.42 17.22 17.42 17.22 17.43 17.45 18.02 18.42 19.01 19.12 19.22 19.33 10.13 10.	X 142 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2:D 30 : 2. 3 : 66 :	Aue (Sachs)	74 428 3. 19.33 19.35 19.55 20.0 20.1 20.1 20.5 21.3 21.3 21.3 21.3 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5	7 3 1430 3. 129 9. 1430 9. 15	1428 22.41 22.48 23.05 23.22 23.42 23.42 23.42 23.55 0.57 1.11 E 220 2.3.2 2.3.2 2.3.2 2.3.2 2.3.42 0.56 0.57 1.11	23.30 23.58 23.58 23.58 23.58 0.15 0.42 0.44 0.58 1.05
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal S	209 aab 209 aab 209 aab 219 Nr Klasse 34.185.207ab \$18.185.207ab \$2.07ab	3a414 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	×15.21 15.23 15.46	1416 1 3.	16.43° 16.50° 17.01° 17.01° 17.13°	10.23 21.55 418 3. 14.13 14.20 14.47 14.47 15.26 15.26 16.11 16.13 16.27 17.23 17.23 17.23	12.17 13.55 15.07 10.116 2.3. 16.15 Schwerin 17.27 17.37 2.27 17.37 2.27 17.37 2.27 17.37	:D170062.3.	X 418 3. @ nacc	80416 3. h Halle (8 urswagen henutzung rkarte, in außer Sc Luth Witts 17,32 17,38 17,38 17,53 17,53 18,08 18,19 18,08 18,19 18,43 18	X1418 4 3. Berlin—8: I nur m In Geblet d Senberg X17.14 17.39 17.39 X17.53 X17.53 X17.53	20 : D 3. : 2 2 vo tuttgart terzoner terzoner 19 von 8 3 von 8 9 000 9 13 9 19 22 9 23 9 9 33	Berilin Ozvon Ber	D 2	150 1.3. Serlin	8.44 12.33 3 3 17.42 17.22 17.42 17.22 17.43 17.45 18.02 18.42 19.01 19.12 19.22 19.33 10.13 10.	X 142 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 D 3 C 2 2 3 3 6 6	Aue (Sochs)	74 428 3. 19.33 19.35 19.55 20.0 20.11 20.3 21.12 21.2 21.2 21.2 22.1 22.2 39.2 39	7 3 1430 3. 129 9. 1430 9. 15	1428 22.41 22.48 23.05 23.12 23.32 23.32 23.32 23.32 23.52 23.	23.30 23.58 23.58 23.58 23.58 0.42 0.42 0.58 1.05
Schwerin 110 Wittenberge Stendal RBD Magdeburg Hbt 18 Magdeburg-Neu Blederitz 207. Königsborn Wahiltz 2078. Gommern 2078. Prödel Lübs (bei Magde Güterglück 18, Jiltrichau Tornau Roßlau (Elbe) . Dessau-Wallwitz Dessau-Wallwitz Dessau-Wallwitz Marke Raguhn Jeßnitz (Anh) Wolfen (Kr Bitterfe Greppin Bitterfeid 180, Bitterfeid 180, Bitterfeid 180,	209 a ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a	3a414 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X 14.4 3. 3. 15.23 15.23 15.46 16.14 16.40 16.50	1416 1 3.	16.43° 16.50° 17.01° 17.01° 17.13°	10.23 11.59 418 3 14.13 14.92 14.92 14.92 15.06 15.36 15.26 16.06 16.11 16.13 16.27 7.16 17.31 17.33	12.17 13.15.07 10.116 2.3. 16.15 Schwerin in 17.27 17.30 Zwickou in 17.27 17.31 Zwickou in 17.27 17.31 Zwickou in 17.27 17.31 Zwickou in 17.31	:D120 o62, 3,	X 418 3. @ nac (3 k + 1) tat = 2 G van X 18.0 X 18.0 X 18.0	80416 3. h Halle (8 urswagen Benutzung rkarte, in außer Se Luth Witts \$017.14 \$17.32 \$17.38 \$17.38 \$17.38 \$17.38 \$18.19 \$18.29 \$18.29 \$18.48 \$18.19 \$18.29 \$18.48 \$18.50 \$	X1418 4 3. 3. berlin—8: inur m ln geblet d senberg X17.14 17.39 17.39 17.39 X17.53	20 i D 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 3	6 3 3 n Berilmur zum erilm 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0:	D 2 1 Ahb Atterzoners Ilin Stace	150 3. 3. Beriin	8.42 12.33 14.22 3.17 17.22 17.42 17.25 17.45 17.55 18.07 18.12 19.10 19.10 19.10 19.22 19.22 20.5 220.5	1	22 D 30	Aue (Sochs)	74 428 3. 19.35 19.35 19.35 19.35 20.1 20.1 20.2 21.1 21.2 21.2 21.3 21.2 22.1 22.3 30.2 22.3 30.2 23.3	77 3 1430 3. 122 191 191 195 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	1428 3. 22.41 22.48 23.15 23.22 23.32 23.32 23.32 23.32 23.55 0.56 0.57 1.11 2.20 2.3.3 2.23 2.33 2.33 2.33 2.33 2.3	23.30 23.30 23.58 23.58 23.58 0.15 0.44 0.58 1.05 2.24 2.24
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal S	209 a ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a	3a414 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X 14.14 3. 3. 15.21 15.23 15.38 15.46 16.40 16.52	1416 - 3 3	\$18.3 - 1.0	10.23 11.55 12.55 418 14.13 14.20 14.42 15.09 15.35 15.45 16.01 16.13 16.22 16.27 17.21 17.21 17.21 17.33	12.17 13.55 15.07 10.16 15.07 16.15 16.15 17.27 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37	:D170 o62, 3,	X 4:8 3. @ nac (3 k + 1) tat a 2 3 4 5 18.0 5 18.1 18.3	80416 3. h Halle (Surswagen Benutzung rkarte, Im Cauder Sc Luth Witte S017.14 17.32 17.38 18.08 18.08 18.09 18.43 79.00 18.43 18.08 18.58 18.58 18.58 18.58 18.58 18.58 18.58 19.08	X1418 4 3. 3. berlin—8: inur m ln geblet d senberg X17.14 17.39 17.39 17.39 X17.53	20 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	6 3	D 2 1 Ahb Atterzone Zustelg stbt IIn Stac	150 3. 3. Beriin	8.42 12.33 14.22 3.17 17.22 17.42 17.25 17.45 17.55 18.07 18.12 19.10 19.10 19.10 19.22 19.22 20.5 220.5	X 142 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	22: 0 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:	Aue (Sochs) 21.	74 428 3. 19.3. 19.3. 19.3. 19.5. 20.1. 20.1. 20.1. 21.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 23.1. 24.1. 25.1. 26.1. 27	77 1430 3. 1	1428 3. 22.41 22.48 23.08 23.15 23.32 23.42 23.42 23.44 0.40 0.516 0.57 1.11 E 220 2.3. 2.3. 2.3. 2.3. 2.3. 2.3. 2.3. 2	E 225 3. 30 23.30 23.58 23.58 23.58 2.56 verili 0.26 0.42 0.58 1.05 2.24 2.24 1.56
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal Stendal Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magde Guterglück 13 Zerbst Jitrichau Tornau Roßlau (Elba). Dessau-Wallwitz Dessau-W	209 aab 209 aab 209 aab Ridesse 34.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 55.185.207ab 56.185.207	Sa414 3. Sa16.070 Sa16.070 Sa16.30 Sa16.30 Sa16.42	X 1414 3. 3. 15.213 15.38 15.46 16.49 16.49 17.06 17.06	1416 1 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	\$18 3 116.433 16.500 17.075 17.131 17.21 17.33 17.45 17.45 17.52	10.23 11.59 418 3 14.13 14.20 14.40 14.50 15.26 15.36 15.66 16.11 16.22 16.27 17.21 17.33 17.32	12.17 13.15.07 10.116 2.3. 16.15 Schwerin in 17.27 17.30 Zwickou in 17.27 17.31 Zwickou in 17.27 17.31 Zwickou in 17.27 17.31 Zwickou in 17.31	:D170 o62, 3,	X 4:8 3. @ nac (3 k) +1) tat = 2 G van X 18.0 18.1 18.1 18.1 18.4 18.4	8416 3. h Halle (8 urswagen henutung rkarte, in tau	X1418 4 3.) Berlin—8: nor min Geblet 17:32 17:38 17:39 X17.15 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 1	20 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	6 3	D 2 n Ahb hterzonec Zustelg stati lin Stac	150 3. Berlin -	8.42 12.33 14.20 3.17 17.24 17.25 17.44 17.56 18.17 17.44 18.56 19.11 19.11 19.12 19.22 19.22 20.5 27.6		22 D 36 E 2 3 G 6 E 2 3 G 6 E 2 3 G 6 E 2 3 G 6 E 2 5	Aue (Sochs) 621	74 428 3. 19.3. 19.3. 19.3. 19.5. 20.1. 20.1. 20.1. 21.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 23.1. 24.1. 25.1. 26.1. 27	77 1430 3. 1	1428 3 22.418 3 22.418 3 22.418 3 22.418 23.68 23.152 23.98 23.57 0.34 23.57 0.50 1.11 2 2.3 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3	23.30 23.30 23.58 23.58 23.58 23.58 0.15 0.26 0.42 0.44 0.58 1.05 2.59 2.59 2.59 2.59 2.59 2.59 2.59 2.5
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal Stendal Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magde Guterglück 13 Zerbst Jitrichau Tornau Roßlau (Elba). Dessau-Wallwitz Dessau-W	209 aab 209 aab 209 aab Ridesse 34.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 55.185.207ab 56.185.207	Sa414 3. Sa16.070 Sa16.070 Sa16.30 Sa16.30 Sa16.42	X 1414 3. 3. 15.213 15.38 15.46 16.49 16.49 17.06 17.06	1416 1 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	\$18 3 116.433 16.500 17.075 17.131 17.21 17.33 17.45 17.45 17.52	10.23 11.59 14.83 14.13 14.10 14.20 14.20 15.26 15.25 15.45 16.06 16.10 17.23 17.23 17.23 17.23 17.23 17.23 17.23	12.17 13.55 15.07 10.16 15.07 16.15 16.15 17.27 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37	:D170 o62, 3,	X 4:8 3.	8416 8416 3. h Halle (8 urswagen in Benutzung rkarte, in in außer Sc Luth Witts \$017.14 17.21 17.32 17.38 17.39 17.53 18.08 18.08 18.19 18.43 7.18.48 18.19 18.55 7.18.48 18.19 19.16 49.19.18 30.19.35 31.19.36	X1418 4 3. Berlin 8 In rur m in m Geblet d In 17.32 In 17.39 X17.53 X17.53 X17.53 X17.53 X17.53	20 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	6 3	D 2 Abb hterzone Zustel gill in Stace in State	150 3. Berlin - Winch	8.42.2.37.2.2.37.2.2.37.2.2.37.2.37.2.37.		22 D 36 E 2 3 G 6 E 2 3 G 6 E 2 3 G 6 E 2 3 G 6 E 2 5	Aue (Sochs) 621	74 428 3. 19.3. 19.3. 19.3. 19.5. 20.1. 20.1. 20.1. 21.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 21.1. 22.1. 23.1. 24.1. 25.1. 26.1. 27	77 1430 3. 1	1428 3 22.418 3 22.418 3 22.418 3 22.418 23.68 23.152 23.98 23.57 0.34 23.57 0.50 1.11 2 2.3 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3	E 225 3. 30 23.30 23.58 23.58 23.58 2.56 verili 0.26 0.42 0.58 1.05 2.24 2.24 1.56
(Fortsetzur Schwerin 110 Wittenberge Stendal Stendal Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magdeburg Hot 12 Magde Guterglück 13 Zerbst Jitrichau Tornau Roßlau (Elba). Dessau-Wallwitz Dessau-W	209 aab 209 aab 209 aab Ridesse 34.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 54.185.207ab 55.185.207ab 56.185.207	Sa414 3. Sa16.070 Sa16.070 Sa16.30 Sa16.30 Sa16.42	X 414 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	1416 1 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	1418 431 431 431 431 431 431 431 431 431 431	10.23 11.59 11.59 12.55 418 3 14.13 14.13 14.97 14.50 15.26 15.26 16.27 16.27 16.27 17.33 17.33 17.33 17.33 17.33	12.175113.557 11.507 11.507 11.608 11.60	10 120 10 120 10 120 10 120 10 120 10 120 11 120 12 120	X 418 3.	80416 3. h Halle (8 urswagen Benutzung rkarte, in außer Sc Luth Witts \$017.14 \$17.32 \$17.38 \$17.39 \$17.39 \$17.38 \$18.01 \$18.01 \$18.02 \$17.38 \$19.08 \$10.08	X1418 4 3. Berlin 8 In rur m in m Geblet d In 17.32 In 17.39 X17.53 X17.53 X17.53 X17.53 X17.53	9 33 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 3	D 2 1 Ahb hterzone Zusteig lin Stac	Berlin	8.42.32.72.22.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32.32		21:D 32:D 32:3 46:0 46:0 46:0 46:0 46:0 46:0 46:0 46:0	Aue (Sochs) 621	74 428 3. 19.35 19.35 19.35 19.35 20.1 20.1 20.2 21.1 21.2 21.2 21.3 21.2 22.1 22.3 30.2 22.3 30.2 23.3	7 14-30 3 1	1428 3 3 22.418 3 22.418 3 23.152 23.32 22.33.82 23.352 23.32 22.348 23.57 0.50 5 5 1.21 2 2.3 3 3 5 5 5 1 2 2 3 3 3 5 5 5 1 2 3 3 3 5 5 5 1 2 3 3 3 5 5 5 1 2 3 3 3 5 5 5 1 3 3 3 5 5 5 5	E 725 3. 30 23.58 23.58 23.58 0.15 0.15 0.58 1.05 1.31 1.31 1.32 1.53 1.57
Schwerin 110 Wittenberge Stendal Stendal RBD Magdeburg Hbi 18 Magdeburg Hbi 18 Magdeburg Hbi 18 Magdeburg Hbi 18 Magdeburg Hbi 18 Magdeburg Hbi 18 Magdeburg Hbi 18 Genmer 207s. Födel Magde Güterglück 18 Zerbst Jiltrichau. Tornau Roßlau (Elbe). Dessau-Wallwitz Dessau-Wal	209 a ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a	\$16.07 16.14 16.36 \$16.36	X 414 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	1416 1 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	\$18 3 116.433 16.500 17.075 17.131 17.21 17.33 17.45 17.45 17.52	10.23 11.59 11.59 11.59 14.33 14.13 14.97 14.50 15.26 15.26 16.27 16.27 16.27 17.33 17.33 17.33	12.17 13.55 15.07 10.16 15.07 16.15 16.15 17.27 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37	10 1700 10 1700 10 1700 10 1700 10 1800 11	X 418 3.	8416 8416 8. Irswagen Benutzung rkarte, Im außer Sc. Luth Witts 8017,124 17,32 17,38 17,38 17,39 18,08 18,19 18,08 18,19 18,19 18,19 19,16	X1418 4 3. Berlin 8 In rur m in m Geblet d In 17.32 In 17.39 X17.53 X17.53 X17.53 X17.53 X17.53	9 33 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 5 3 3 8 8 8 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D 2 1 Ahb hterzonetrin State 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Berlin Minchen	8.42 37 27 21 37 31 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		21:D 32:D 32:3 46:0 46:0 46:0 46:0 46:0 46:0 46:0 46:0	Aue (Sochs) 22.	74 422 3. 19.3 19.3 19.5 20.1 20.1 20.1 20.1 21.2 21.2 21.2 22.1 22.1 22.2 23.3 24.23 24.23 23.3	7 14-30 3 1	1428 3 3 2.241 3.22.48 3.15 5.22.48 1.5 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5	E 725 3. 30 23.58 23.58 23.58 0.15 0.15 0.58 1.05 1.31 1.31 1.32 1.53 1.57

Du reist billiger mit einer Sonntagsrückfahrkarte!

(Fahrpreisermäßigung 331/3%)

Sie gilt Approved For Release 20020017183. CAR-EDP183-00413 House 700070009-9 tungsdauer

Dresden Hbf 164 Af Lelpzig Hbf 7	9 Pan C ug Nr	ve	a. r	Qŋ	K	elea	456	<u> </u>	JU.Z	10 i	/ <u>[O</u>		A-	ΚL	ع جار)::-U	104	131	700	8.57			900			Neust
	(lasse			3.			£ 230 2.3.		430 3.	X10: 3.	3.	3.	D 16	3		oG	2.3.	550 3.	2.3.	3.	3.	oG	2.3.	1:2, 3	34 Et 3. 06	2.3.
4 Wiederitzsch 0 Leipzig-Wahren	· ab		•• 0	. 3 0 . 3 9	::	: :	4.18		4.32	5.2	0 5.43 3 5.5	6.18 6.30 6.37	6.	56	: :	: }	7.33	7.55	8.50	8.53	x 9.	12 1	.0.30	:10.5	2 Sa 1	2.10
4 Lützschena 7 Schkeuditz			•••).45).54				::		15.1	0 6.02 6.08	5 0.44	11 1	İ		: }	_ _	8.11	Zwic		3	}			3	
4 Großkugel			٠.			• •			5.06		0 6.25		1: 1	-	: :	: 13	7.52	8.23		9.15	\$10. \$10.	15	+-	c		2.32
1 Dieskau 7 Halle (S) 178, 180, 201, 204	· 🙀		الدند					::	5.20	\$5.5 \$6.0	7 6.37 4 6.39	117 IZ		. :		: }		8.37 8.44	: 11		10.5	2915	\perp	Y resugn		
RBD Magdeburg Z	ug Nr		D 19	27	424	X1641		X 426		X6.1	3 6.48 X330 3.				432	247	8.10 611	8.53	. *	9.35	X10.:	38 ≡1 .	1.05	11.2	6 Sá 1	2.50
7 Halle (S) 178, 180, 201, 204 7 Zöberitz	lasse • ab		1,21	3,	3.	3.	3.	3.	5.53		3.	3.		_	3. 7.47	3.	3.	9.06	: 30	3. 10.02	ļ	+		91.3	4 Sa 1;	3 02
7 Niemberg	: 🜹		1241	::	::	1:	::	::	6.02 6.13		::	:	1		7.56 8.07	::	::	Asch	<u>Lelpzi</u>	10.11 10.21	::					- 1
9 Welßandt-Gölzau 6 Arensdorf	\vdots	¥0	= 7		::	: :	nov .	::	6.24	::	::	::		62	8.20 8.45	::	::	nach Aschersleben		10.32 10.42	::	1:	::	9		1
6 Köthen 181, 1840	an	g	1.56	• •	::	::	Þ	<u>::</u>	6.51 7.00	::	1::	::	8.	13	8.53 9.02	::	<u>::</u>	ben	Des	10.50 11.00	::			12.0		1 20 1
4 Wulfen (Anh) 4 Sachsendorf (b Calbe) .	ap	ä۱		š !!	.56 5.08	:;	schers	::	7.25 7.37	::	::	::	8.	S S	9.08 9.20	:: : [:: 1		$\frac{11.13}{11.25}$				12.1	1 -	
3 Calbe (Saale) Ost 184 a	an				.19 .28		e.	::	7.47 8.16	::	::	::	8.3	37	9.39	YON	VOn	::	: 211	$\frac{11.35}{11.44}$::	:	:	KOSTO		
Barby 182 a · · ·	- ab	\rightarrow		- 5	.35	₹6.35	<u>e</u>	X7.44	8.18	:::	12.5.0	7 X 6.18	1: 8.3	39 9	3.42	프	<u>m</u>	••		11.46		1 :	• 1	: I <u>Q</u>		
3 Gnadau (b Magdebg) 2 Schönebeck-Felgeleber	:.♥	• 10	476	5	.46	6.47	::	X7.59	8.28 8.34	::	X 5.20	X 6.32	11 -	1 8	9.52	1	<u> </u>			11.56 12.03	: :			Ţ	 	
7 Schönebeck (Elbe) 185, 20	5e ab 0	.07 3	.05 5	.45 5 .52 6	.58	6.57	6.47	\$8.09 \$8.11	8.39		· · · ·	X 6.47		52 10	0.04 1	1.05 1 1.07 1	1.13	$\cdot \cdot \mid$	- }=	$\frac{12.08}{12.11}$		•		12.4 12.5		
Magdeburg-Südost Magdeburg-Saibke Magdeburg-Bucket	₩ 1 0	18 3	3.14 6	.03 6 .08 6	.17	nach	7.02 7.06	\{\\ 8.23		::		::	"	a 10	0.08 1		1,27	::		12:22	::	:		12.3	· :	· 1
Magaeburg nor 183, 185, 2		.26 3 31 3	.22 6 .26 6	.17 6	.31 .36	÷- 1	7.14 7.19	18.32	9.20 9.25	: :	::	::	15 1	110	1.Z0!	1.22	1.36 1.41	::	↓= 11.03	12.31 12.36				13.1		
Stendal Wittenberge Rostock 40	on on	$: \top$: 9	.03			; ;					: 10.	12 12 35 15	.481			•••	12.06 13.14		: :			14.1 15.1	6 2 :	1
esden Hbf 164, 164 an	::	<u>: :</u>	6.12 12.38		:]	::	<u> </u> ::	<u> :</u>		: :	:		14.06 16.39	<u>.</u> :	⊥:	: [:		::	13.10 18.21	: :	:	::'	15.4 21.4	:19.0 :5	†20 †20 23	.37
Halle Zug Nr Klasse	Sa 488 oG 3.		438 3.	2.3	3. ⊚				2 4,	60 52	1	442 3.	D 84 2.3.		œEt°	236 53 3. 3	6 X	458 3.	444	X 46	6 X	470 3.	446	6 2	3	48 3.
zig Hbf 183 · · · · ab deritzsch · · · · ·	::	::	13.0	1.3	.55	: :	::		15.0 15.	08 20	• 11	6.12	6.48	::	■17 >	14 17 17	.34 X	18.32	19.20	X19	.33 X	20,50	5 22.0	6 b 23	. 22 23	36 2
zig-Wahren		:::			$ \cdot $::	::	1::	15.	27	: 1	6.31 6.38	Dresde	::	ß.	17	54 }			19	52 {		22.2	4 {	a	
keuditz · · · ·	30.36	• • •	13.2	1		: :	: :	+-	· 15.1	39 ·	110	0.471	무	• •	<u> }</u>	18	.12	18.51	19.42	1520	07 5	21.16	22.3 22.4		23	.57
kau	Sa 13.19	::				::	::	::	15.5 16.0		· [1]	5.55 7.01 7.09		· ·	}	18 18	18			20 20 20	28 5		22.4	위 >		
Magdeburg Zug Nr	Sa 13.30	987	13.44	14		X2186	917	43	16.1 46	4 122	456 X	7.17 1 436	7.23	¥ 442		14 18	.33 X	19.10	20.04	1 × 20.	37 1	21,35	23.0		52 0	17
Klasse (S) 178, 180, 201, 204 - ab	Sa 13.32	3.	14.05	14	34	3.	3.	3.	I■16.	22	3.	3.	7,27	3. 7.34	m 17.				20.19	-	.+		23.1	 	- -	
nberg	313.40 13.55	::	14.14	t :		::	Förderst	::	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	31 41	:		Sch	7.43 7.54	e Halb	er-		::	20.27 20.37	:	:	: :	23.2	5 :	: :	
iandt-Gölzau	Sa 14.04 an	, von	14.35 14.45 14.53	51:		; ;	1St	::	≡ 16.: an	00) •	$: \mid :$		hwerin	8.07 8.18 8.26	sta	— ∙	- 1		20.47 20,57	' ·	:	::	23.4	7 :		
nen 181, 184a 🗼 an		_>_	15.02	:15				1					8.02	8.35	3.		:	: :	21.10	:	:	· ·	0.0	5 .	: :	:
en (Anh) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	X 3310	schersieb		15	11		E €	15.2 15.3	0 :		7.04 7.14	:: :	18.05	19.11	2 5	:			$\frac{21.14}{21.25}$:	: :	::	:	: :	
oe (Saale) Ost 184 a · an			<u> </u>	1		: :	ļ : :	15.4 15.5	í	<u>: :</u>	ın _		18.28		5 을	ا	: :		21.35 21.44	:			<u></u>	<u> </u>		-i
rby 182 a · · · · ab	X 13.00	eg .		1:	<u> </u>	X15.35	1	1	53 61 3	5 E	251 3. X	17.58	18.29	19.3	1 2	1:			21.46	•		: :-		und Xaub Tub	ro ler Sa	
lau (b. Magdeb) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.15 13.21		::			X15.48 >15.53		16.1	1 Erf	urt Er	on }	18.25 18.31	1	9.4 19.5	ક્રો વ	1:			21.56			::	a ve	rk vs	u † e an all	als
nebeck (Eibe) 185, 2056 an		15.03		-) 15.57 } 15.58	กลา	8 16.1 0 16.1	0117	09 18 32 18	3.03	18.35 1 18.52 1	18.44	20.0	31 21.		: :		22.06 22.13		.		ubrig	jen T Jwage	agen (als _
deburg-Südost deburg-Salbke deburg-Buckau	• • •	15.13	::		1 1	16.08	16.2 16.2	016.3 516.3 316.4	10 17.	43	13	19.04		20.14	4 21.	20 · 25 ·		:	ľ	1::	•		⊚	Kursv	agen 1 reiseni	ür da
leburg Hof 183, 185, 207 an	::	15.21 15.26	::	16	02	x16.15 a16.21	16.3 16.3	3 16.4 8 16.5	6 17. 1 17.	51 56 16		19.1 3 19.18	19.01	20.2 20.2	3 21.	33 38	: :		22.30 22.35	1:	:	: :	Lefpz	tig—K	oin annove	- I ·
endal stenberge stock 40 an		::	::		\vdots	::		19.0	16				20.04						0.30				::		• •	
184 a	7	0.0 0	RBD I	⇒ (S) (st 18	4 · at		1 192	1 +28	01 X2	801 2	355 32	83 28	11 23	53 28	700	0007	1911	Sa 28	151.00	00 0			553	1192	
i lbe (Saale).Ost-		5.3	Calbe	e (8) t	Vest 1	82a ar	} ∺		+4.	52 }	.54		- 8.0 - 8.0	ji . 05∣ •	· 10	.05 .13l	:	13.58 14.05) 15.	15 28 02 : 12 : 14 : 28 ■15 37 > 16 42 > 16 46 ■16		• 1	8.06 8.16 3.30	<u>: :</u>	21.4 21.5	Ωl
Bernburg-	18	3.7\ S	lenb trenz	fald		1	0	::	\ 5.0 5.	52 \ 6 06 \ 6 14 \ 6 21 \ 6	.12	• •	· 8.1	8		.278a] .36)]	[2.31]	$\frac{14.19}{14.28}$	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	28 ■15 37) 16	.59 .09	: 18	8.44 8.52 8.57	::	22.0 22.1 22.1 22.2	7 223 5 5 2
. —			Valda Sernt			_ ar	4.0		173.4	25 X 6	1.30 /		8.3 8.3	1 15 9.	26 10	41) 45 Sa	2.46 2.50	14.33 14.37	> 1 5. 8a 15.	42 >16 46 ■16	.14 .18	• 119	3.57 9.01	20.0	22.3 8 22.3) 2 2:
Könnern			riede Baalk	_		0.0	4.1	2 5.0 8 5.1	2	: _:	- 2	.14 7 .20 .25	26 .	. ģ	48			14.51	1	;	: 17		: : [5	20.1	1 : :	
Alle Züge 3, Klasse.	33	3.0 E	a ark Bebitz	erg : 184	e j		4.3	3 5.20	0 • · ·	· 32	81 7 .20 7 .27 7	.25	45	· [9]	.53 · .02i ·	-: -:		14.56		<u> </u>	 118 	.301		20.2 20.3		ļ .
			Bebitz rebit (önn							• 6		,36 7. .42 .49		10 10	.09 .16	<u> </u>		15.07 15.13 15.20	::			.38		20.3 20.3 20.4		:
			ge fa	hren		2t. du 4 b			- von bit			o - r	ach /							Ber So	1	2 - 0	uße	r Sa		-†
3283 3674 X 3676 X 3678 7 4510 10 X12 25 X 15 10 ×7 .5210 .19 12 .34 15 .19 ×7 .5510 .23 12 .38 15 .23 8 .00 10 .28 X 12 .43 X 15 .23	x 3680	371	2	IS	n 3716	5 37	10	cm 1 3	Zoo Nie	000	17	J - L			- 7 2	76.	901	0017	16708						1 37 1 19 3 19 9 19 3 19	

Approve	ed F	В	R e	Ma	Se	lebe	2/9	+/	181	le	Æq.	Q b	Pet	ख	94	gré	800	# 7 80	60)	701	83-5	egen- chtung	,. 1 :	84	a. c
Rostock 40 Wittenberge 209 a Stendal	db db	•••			: :	: :	::	: :	1: :	:	: :	:		4.14	4.49 5.55	: :		::	::	: :	5.20 7.17	::			::
RBD Magdeburg Z km	ug Nr (lasse		D 20	3475 c6 3.	431 3.	X3300		433	3,	X164	±0 🗴 3	305 3.	X3305 3.			E 252 3.	Et 233 oG 2.3.	531	435 3.	533 3.	986		439 3.	912 3.	D 113 O 2.3
0.0 Magdeburg Hbf 183, 185, 2.7 Magdeburg-Buckau)	207 ab	::		2.37 2.42	::]	::	1::	4.3 4.4		Eliste	x 6	.20		6.32 6.41			::	::	::	: :	10.00 10.07	::	10.38 10.44	11.38	12.38
7.6 Magdeburg-Südost	ΥÌ	::		2.49 2.57			: :	4.5	0 5.4: 9 5.50	11 9	3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	.44		6.49 6.58 7.07	7.29	7 45					10.20 10.29		10.53 11.02	11.53 12.04	
15.0 Schönebeck (Elbe) 185, 20 17.6 Schönebeck-Felgelebe			::	: :	::		1::	5.0	3 6.03 9 3 6 3	3 6.0	06 \ 7 L1 > 7	.01 .07		7.21	i col	7,47 공	::	::	::	: :	10.32			12.13	\sqcap
	· an	\vdots				X 5.50	1	1 8	1	1 }	X7	.28		3 1	3	<u> </u>	<u>::</u>		::	<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>	nach .	1	1_3		-
27.5 Calbe (Saale) Ost 184a • 34.4 Sachsendorf (b Calbe) •	ab	::	::			-	1	5.3 5.4	6 4	X 6.	: :		· ·	7.37	7.46 7.47	Ξ		::	7.55 8.06	: :	<u>**</u>		$\frac{11.40}{11.47}$		
1.4 Wulfen (Anh) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	an 🔻	::	:1.58	::		<u> : :</u>	::	5.5 6.1	Ŏ.	<u> :</u>	: :		: :	•	8.11	Erfurt	Yan	ş	8.17 8.40	Yon	Aschers	1	11.57 12.07 12.27	Eickendo	13.25
5.2 Arensdorf 9.9 Weißandt-Gölzau	ab ab		2.00		4.42 4.51 4.59			6.2	i . :	:	: :				8.16	: :	Halbe	Halbers	9.03 9.13 9.22 9.32	Halberstadt	leben		12.32 12.42	7	13.27
5.4 Stumsdorf 180 e · · 4.1 Niemberg · · · · ·	: []	::	Berlin-	::	5.09 5.21 5.32	::	::	6.4 6.5 7.0		:	: :	:	::	::	n-Dresden	::	berstadt	18	19.44	stadt			12.51 13.01 13.13 13.23	::	
5.1 Halle (8) 178, 180, 201, 204	ug Nr	469	2.39	447	5.40	X €t 20	7 45	7.2	<u>i : :</u>	↓ :	<u>: :</u>		::	::	8.52	<u> : :</u>	X 9.04	8.55	9.55	12.35			13.23 13.31	::	14.0
	lasse	3.	3. a3.28	3. 5.06	5.50	2. 3. p	3⊨3. X7.13	(2 7.3	61	-	+-	\dashv		•••	9.01	ļ	 X 9.09	9.14	10.31	12.43	Sa 1443 3. USa 12.51	455 3. 13.14			; 14.1;
1.7 Dieskau 6.8 Gröbers 0.4 Großkugei		::	}	5.14 5.22 5.29	5.58 6.07 6.14	{	7.20 7.20 7.3	317.5	4::	1:	: :			::	[::	{	9.33	10.48	1 1	Sa 12.51 > 12.59 Sa 13.07	13.32	: :	::	
1.1 Schkeuditz · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 	1.30	5	5.46	6.23	6.47	157.4	8.1	Ĭ	ļ ·	. .			;;			<u>} </u>	9.46		13.07	an.	13.39 13.49 13.57	<u>: :</u>		
7.8 Leipzig-Wahren 7.4 Wiederitzsch 7.8 Leipzig Hbf 183	: 🕹	1.46 1.53 2.05	34.01	5.52 5.58 6.09	6,44	\$7.06	\ \x8.0		9		: :			::	9.36	::	X 9 44	111	11.17]::	14.04 14.10	::	::	
Leipzig Hbf Dresden Hbf 164, 164		::	5.01 9.29	6.30 10.56)		::	1:	: ::	1:	: :		::		10.02 12.30	::	10.21 15.45	:	11.3	14.06 16.53	1:	14.22			15.0 19.0
Postock 40 ab Vittenberge) 200 a. ab	::	::	1::	1:	:	:: 3	14		: :)::	:13.	55	::],	2.34	1::	1:	: [: :	:1:	:1:	:1	: : 16	75	· ::::	18.2	421.1
D Magdeburg Zug Nr	 ``	626			41	916 .0	2. 55 •	÷		441	:15.0 :0 1	07 16 %	437	4.29 443	988	E 2	17.0 18 10 1 2.		20 3	37	16. 17. 137 44	5 99	92	20.1 5 429	5 22.1 E 22
gdeburg Hbf 183, 185, 207 ab gdeburg-Buokau)	::	13.0 13.1 13.1	3.	13	3. .47 [1 .54 [1	3. (2.2 3.59 14		\exists	:	3.	:16		3. 16.31 1 16.43 1	3, 6.50 6.58	17.0	3 18.	18,2	22 19.	.19 •	3. 0	0 2.3. 3 · · 20.	. 3. 30 21.4 36 21.5	3. 622.3	3. 0 22.3	3. 8 23.3
gdeburg-Salbke 185 J	::	13.20	ğ : :	14	.04 []	4.05 4.12 4.27			::	::		š. }	16.51 16.56 1	7.09	17.1 17.2	5	3	19.	35	:	20.4	5 22.0	1 22.4	5 22.5	5
nőnebeck (Elba) 185, 205e <mark>ab</mark> hönebeck-Felgeleben . W		13.3		0 14		4.381:14 4.40[:14		$\dot{\exists}$: :	 	1	<u> </u>	17.1411	7.18 7.24 7.31	17.3	3 18.	9 .18.3 1 18.4	5 19.	46 .	\div		54 22.1 57 22.1 03	2 22.5	4 23.0 6 23.0	6 {a 8 }
adau (b Magdeb) · · Ý	-	1 ag	\frac{13.5}{13.6}	1 14	.31 -		4	-	\rightleftharpoons	14.4			17.20 1 17.27 1 17.40	7.38	<u> </u>	9	++		en .		21.	0 8	<u> </u>	23.2	2 1
lbe (Saale) Ost 184 a · · an		1 5	559			B : Y	-	\exists	• •	14.5	51: {			7.48 7.50		12,	:18	58 ·			21.	20	1.	23.3	3
ohsendorf (b Calbe) · · ·	; ;	Erfurt	3.	Sa	489	ch Förder	.06		::	15.0 15.1 15.4	1)esso	arten]	8.01 8.12 8.30	Güsten	ningen	19	3		§	· · 21.	6 Schen	60sten	23.4 23.5 0.0	5 } }
nsdorf · · · · ·	::	1::	Aschersi	1:	:		.10	:	::	15.5 16.0	2	֓֞֞֜֞֓֓֡֓֞֜֜֞֜֡֓֓֡֓֓֡֓֡֡֡	535	463	::	:	:19.	25 18. 2 19.	FOI		풀 22.0	s leben	1: :	1::	1 35
Ißandt-Gölzau Imsdorf 180e mberg			ersleb	Sa 1	5.06 5.19		ostoc		: :	16.10 16.20 16.3		elpz H	3. von ■	3. 18.06		1:	Leipzig	19.	16 25	Halberstadt	異 22.3	26 = 38 38 - 1		: : :	Regulaci
Deritz 11e (8) 178, 180, 201, 204 an	1::	<u> ::</u>	14.5	2 Sa 1	5.31		48	:	: :	16.5	21: 5	1 5	alber-} tadt 7.48 ■	18.30]:	20.0	19. 19. 19.			₽ 22. 2.04 23.				1
D Halle Zug Nr Klasse Ne (S) 178, 180, 201, 204 · ab	Sa 439 3. Sa 14.20	[X 559 十 449 115.2	21	_		00	2.3.1	■ 459 3.	1	\		P CO		X 461 3.		1.00	1.00	3003	100					
skau · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.28 14.36	3 ::	15.3	0	:		.54 •1 Dres	12	16.26 16.36	17.2 17.3	100		8.06 8.14 8.21	::	X19.1 219.1 19.2	7	20 (20. 20. 20.	26 21 35 21	.21 .31	2.09 23.1 23.1 23.1 23.1	26		<u>: : :</u>	. } ,
hkeuditz	2 14.43 2 14.52		15.4	8			[월]		216.54 216.54	17.5	5	× []	8.30	::	19.3 19.3			20 20	43 21 52 21	.38 .48	23.1 23.1	7 11116	rzoneni	agen fü reisend inover-	3
pzig-Wahren · · · ·	15.03	1]:	:	::	₹ }		>17.13	18.0 18.1	1 1	- <u>1</u>			19.4			21	03 21 09 22	.59	0.0 0.0	3 .	Lelp nS	zig	
Ipzig Hbf 183 · · · · an Leipzig Hbf 164, 164 ab Dresden Hbf 164, 164 an	Sa 15,17 15,32 20,58		16.2	0 .	\vdots	116		6.43	■ 17.25	18.20	118.	32 1	9.01 19.30 22.08	• •	X19.5	9 .	:20.3	36 21.	21 22	.182	2.20 0.2	ii .	X ani	Sa	2.2
an and an an an an an an an an an an an an an	•		RBD	Maa	deb.			ו צוסם	2800	2352	2810			2812	10220	90780	6 (235)	.] ·	.1.	2014	2808]	•		1690	9016
184 a	•	3.9	Treb	tz (b	Киппе	Zug Nr 204h ab ern) sp			• •	6.00 6.07 6.13	::	6.46 6.5 6.5	3 ::	::	9.07	::	12.0 12.1	2 .	:		:: 1	5.40 o 5.48)	17.34 17.42	19.54 20.02	2816
Könnern∸	-	11.3	Bebit Baal Fried	ber	ge\	181 🗸	:	-	::	6.13 6.24 6.29 6.34		6.59	1	•••	9.19	::	12.1 12.2 12.3	8 •		•	$\begin{vmatrix} \cdot & \cdot & 1 \\ \cdot & \cdot & 1 \end{vmatrix}$	5.40 0 5.48 \ 5.54 \ 6.05 \ 6.10 \ 6.15 \ 6.15 \	17.48 18.04	20.08 20.21	::
Bernburg-		15.8	Bern	bur	g 181	- y	† 4.1	0 (X	4.46	6.34	6.45	7.13	2	8.50	9.34 9.39	12.0	1122	Ω.	16 Sq	13.55	15.25	6.15 g 6.50			
Calbe (Saale) Os	t	20,6	Wald Stren Nieni	ızfeld	• 1:	::#	134.	15 2	4.51	6.38	6.50	::	::	8.50 8.55 9.01 9.10)12.0)12. al2.1	5	12.	19 }	14.00 14.07	15.25 1 15.30 1 15.37 1 15.44 1 an	6.55 7.04	::	20.37 20.44	23.0 23.1 23.1 23.1
Alle Züge 3. Klasse		32.9	Calb	e (S)	West 1	82a an	} 4.2 1 4.3	iš S	5.19 5.20 5.30	::	7.18 7.23 7.33	::		9.10 9.22 9.27 9.37	• •	ar 2	9 : :	13.	18 } 24 >	14,21 14,33 [4,34 [4,44	an 1	7.12 7.25 7.27	• •	∡1,U±	223.19 0n
						84 an Zt. du							0	- nach	Asche	rslebe	<u> </u>	13.3 - X				7.36 ußer		21.06 21.16	u Sc
9201 9201 2631 29203 1	2635		X 920	7]	1 2	18:	4 c ເຫ∃ Z	K.	öth	len	Maad	Ak ebu	en	(E)	lbe)	2021	9202	1263	(2) [₹6]	7041	2636		e Zűg 9208	-	9210
2.58 a 3.20 6.16 × 9.08 1 3.12 > 3.34 6.28 > 9.22 1	4.20		15.5 16.2 16.3	9 .	: 1	9.03 9.15 9.23	0,0 ab 7,7 ¥ 2,5 an	K8 Tre	bblch	181,	184			· · (in ns	4.32 4.18	9202 a 5.20 > 5.06 a 4.40	7.0	6 X1	0.50	15.00	3	17.44 17.30	::	20.27 20.13
3.32(a 3.55(6.36)29.38(1 außer nS Approve	ed F				se	200	2,5 an 2 /0	1/	en (El 18 :	CI	A-F	۲D	P8:	3-0	րին 041	4.05 5 R	008	70 70	$\frac{00}{6}$	700 700	14.40 \ · 03-5	· X	7.10	٠	20.00
Approve	eu F	or	Ke.	ıed	se	∠∪(,Z/U	17		Selte			, FO	y-U	U4 I	אנ	UUO	, , U	UU.	, UL	,us-5				

		. •	00	Jhu:	rtui	1-2	ung	a e i	na⊩	iser	1—(iüst	en-	-Mo	aad	8008 l eb i	ura			,-0			
km	RBD Erfurt	Zug Nr	ΙĎ	17	T		T	T	T		T	X 601		T	611		E	247	3	335 6	613	+2019	əa613
	0 Erfurt		36	0.02	:: :	:: ::			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	1	3.	 	1	5.42	\ 		3. . 0 6		3. X	3.	bG 3.	3.
10,	7 Großrudestedt 9 Sömmerda 185g		ψ αn	0.27					• •••	:::	:::	:::	:::		5.56	:::	::: _	11:		:: }	9.48 9.56	9.48 9.56	
30,	D Leubingen	•••••	αb : C).28 j							\ 		1	1	6.15			.30	V		0.06	-10.06	
33, 3 8,	0 Leubingen 3 Griefstedt 1 Etzleben 7 Heldrungen	• • • • • • • • • • • •		Seg		ußer Sa		:::		:::	:::	Von Göl-	:::	:::	6.47	:::	:::	1 .	So		0.17	:::	
43, 49.	7 Bretleben 185d			O.P.	O naci O von				.	:::	:::	11ngen		:::	6.55 7.06	:::	∷ 8	EY	86	an Di	0.37	:::	
52,	9 Reinsdorfb Artern.)		ub ¥	1 11	10 nact	Etgersle Wanzlet				***	1	35.04	• • • •		7.14	•••		 :	9	20 11	0.59		
55,	9 Reinsdorfb Artern.	eltere Zage o liehe 185 e o	an : €		6 nact	Blumen	berg	<u> </u> -	<u> </u>		:::	35.10 5.16			7.24 7.29	::: l	∷: 9	.04	9.	26 \ 1 31 \ X1	1.05 1.10		i
64,	Volgtstedl Oberröblingen (Helme) Sangerhausen 201	\ Welt Züg	* :			Aschers Aschersie			1	:::	:::	\$ 5.28 5.34		:::	7.33 7.39	:::	9		:: ::	. 1	1.12 1.17	:::	Sa12.03
<u>c9,8</u>	Sangerhausen 201	Zug Nr	<u> </u>	.12 -	1 X 56	3	 -	230	:::	-:::	16/12	25.44 25.53		<u> :::</u>	7.39 7.47 7.56			.22	<u>:: :</u>	. 1	1.17 1.25 1.34		12.10 12.20 a12.30
69,8	Sangerhausen 201 .	Klasse	b : 1	3	3. 01 X4.		 	3.		<u> </u>	643		565 3.	582 3.		2	₹567 3.			59		5/3 3.	
80.6	Blankenheim/KrSangarh	,	*	4.	17 {5. 28 %5.	111	:::			• • • •	5.52 6.05	:::	6.52 7.07	:::	8.12 8.28	X	8.43	ΙΙ.				1.40	•••
91.5	Klostermanefeld 185	Magdepard	Ш		0			4.5	a :::	:::	6.17 6.26 6.35	:::	7.19 0	io.	8.40 8.52	::: X	0	1 .	10	. 190		2.06	
100,7	Siersleben Hettstedt 180 f		J.			.	:::	5.0 5.1	9	• • • •	6.44 6.50	:::		8.32	9.02	:::	1	1 1 .	:: :	. .		:::	
107 1	Sandarelahan 20%	. a		01 13	.	<u>. </u>	<u> </u>	5.2	4		6.57			8.48 9.10	9.31 9.38	:::	10 10	14	<u>::</u> ::				
123,2	Güsten 181 182a Berlin Ostbf 182a		n : 2.	33	4::		<u> </u>	5.4		0 5.47	6.59 7.16		7.13	9.45 ©	9.43 10.00	:::	10	.16 .33	:: ::				•••
		Zug Nr	1	. X 26	41 X145 3.	9 927	2305	1	1	985	• • • •	2643	2307				•••		ii ···			1465	913
123,2 126,8	Güsten 181, 182 a Neundorf (Anh)		2	38 X 3.3	9 x 3.3 6 } 3.4	91 4.46	5.10	· · ·	†	3. 5.53	7.18	3.	7.21 7.27 7.27		10.08 10.15		10.		3.	_		3.02	3.
129,8	Staßfurt 205h	<u>ar</u>	1	. 3.5	1 3.5	1 4.59	5.20	3 :::	:::	6.00 6.05	ngc	<u>:::</u>	7.27 7.32	_:::	10.15		10.	١.			1	3.07	
136,5 142,1 145,5	Förderstedt 205 g Eickendorf	• • • • • •		· X4	18 O	5.01 5.14 5.24		:::	:::	6.08 6.20	h De	7.13 7.38	:::		0.24		10	¥4 · ·	• • • •		1;	3.22	
145,5 148,7	Eggersdorf Schönebeck-Salzelmen	[1	::		.	5.32		:::	:::	6.29 6.36	Dessau	9	:::		0.52							0	12.47 12.54
151,7	Schönebeck (Elbe) 205e	Ganamt an	 	-		5.45		<u> </u>	:::	6.42 6.47	***	<u>_:::</u>]		::: 1		<u>··· </u>	5 11.0	75 ₹		1	.		13.00 13.05
159 1 160,5		siehe		.		6.03		:::	::.	6.50 7.02	:::	:::	:::	:::	:::	::::::	11.0	711.	16	1			13.07
166,7	Magdeburg-Salbke Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg Hbf 207	184 ↓ an				6.12		:::	:::	7.02 7.06 7.14 7.19	:::	:::					:: [_]	11.	36		٠٠ ٠		13.27 13.32 13.40
(For	rtsetzung)	18	35	Er	£							••••		••• 1	• • • • •			2 11.	41)	1 .	.		13.40 13.45
km					ur	-50	ang	erl	1au:	sen	−G	üste	n-	Ma	gde	ebu	rg						
0.0	RBD Erfurt	Zug Nr Klasse		Sa 51	7	-50	615	T	Sa 61:	8681	-G E251 3.	üste X3345			625		516		■ 62			629	
TO 31	Erfurt	Kiasse ab	:::	Sa 51 3. Sa 11.16 [11.33	7 :::	:::	615 3. 11.54 12.08		Sa 61: 3. Sa13.4:)14.00	8681 3.	E251	X 3345 3.	6 21 3. ■16.2	0	625 3.	0	516 3.	+	. ■ 20.	.071	. 2	3,	
16.7	Erfurt	Kiasse		Sa 51 3. Sa 11.16	7	ļ	615 3. 11.54 12.08 12.16 12.26		Sa 61: 3. Sa13.4: \$14.00 \$14.1: \$14.2:	8681 3. 0 von 8 Bad 4 Fran-	E 251 3.	X 3345 3. 1 von Wolk- roms-	3. 16.2 16.3 16.4	0 3	625 3. 17.4 17.5 18.0	0	516	 ::	3 . ■20 . >20 . >20 . >20	07 24 32	22	3,	
16,7 24,9	Erfurt	Kiasse ab	::: :::	Sa51 3. Sa11,16 111,33 11,43 Sa11,55	7 :::	:::	615 3. 11.54 12.08 12.16 12.26 12.32 12.40		Sa 61 3. Sa13.4 14.00 14.1 14.2 14.2 14.2	8681 3. Von Bad Fran- 7 ken-	E 251 3. 15.0	X 3345 3. 1 von Wolk- rams- hausen	3. *16.20 16.30 16.40 16.50 16.50	0 3 1 0 	625 3, 17.4 17.5 18.0 18.1 18.1	0 4 2 5	516	::	3 20 20 20 20	.07 24 32 42		3. 22.48 23.02 23.10 23.20	
16,7 24,9 30,0 33,3 38,1	Erfurt Stotternheim Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen Griefstedt Etzleben	Kiasse	7	Sa 51 3. Sa 11.16 \$11.33 \$11.43 Sa 11.55	7		615 3. 11.54 12.08 12.16 12.26 12.32 12.40 12.46 12.54		Sa 61: 3. Sa13.4: 14.00 14.1: 14.2: 14.2: 14.3: 14.4: 14.5:	8681 3. Von Bad Fran- 7 ken- hau- sen	E251 3. 15.0: 15.2: 15.2:	X 3345 3. 1 von Wolk- rams- hausen 6	16.20 16.30 16.40 16.50 16.50 17.00 17.10	0 3 1 1 0 5	625 3, 17.4 17.5 18.0 18.1 18.1	0 4 2 5	516 3. von		3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		2	3. 22.48 23.02 23.10 23.20 23.21 23.28 3.33	
16,7 24,9 30,0 33,3 38,1 43,7 49,7	Erfurt. Stotternheim Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt Etzleben. Heidrungen Bretteben 185d	Kiasse	**** **** *** *** ***	Sa 51 3. Sa 11 16 \$11.33 \$11.43 Sa 11.55	7		615 3. 11.54 12.08 12.16 12.32 12.40 12.46 12.54 13.04 13.12		Sa 61 3. Sa13.4 14.00 14.1 14.2 14.2 14.3 14.4 14.5 15.00 15.00	8681 3. Von Bad Fran- 7 ken- hau- sen	E 251 3. 15.0:	X 3345 3. 1 von Wolk- rams- 5 hausen 6 X16.08	*16.20 *16.20 *16.30 *16.40 *16.50 *17.00 *17.00 *17.10 *17.10 *17.10 *17.10 *17.10	0	625 3. 17.4 17.5 18.0 18.1 18.2 18.2 18.3 18.4	0 22 52 52 66 67	von Nard-	n	3 • 20 • 20 • 20 • 20 • 20 • 20 • 21 • 21 • 21	.07 .24 .32 .42 .50 .58 .08 .15 .24	22	3. 22.48 23.02 3.10 3.20 3.21 3.28 3.33 3.40 3.49	
16,7 24,9 30,0 33,3 38,1 43,7 49,7 52,9	Erfurt. Stotternheim Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt Etzleben Heidrungen Bretteben 185d ReinsdorfbArtern.) Watten	Kiasse ab ab an an ab an ab	**** **** *** *** ***	Sa 51 3. Sa 11.16 \$11.33 \$11.43 Sa 11.55			615 3. 11.54 12.08 12.16 12.26 12.32 12.40 12.46 12.54 13.04 13.13 13.13 13.13		Sa 61 3. Sa13.4 14.00 14.1 14.2 14.2 14.4 14.5 15.00 15.00	8681 3.) yon k Bad fran- 7 ken- 5 hau- 2 sen 315.18	E251 3. 15.0: 15.2: 15.2:	X 3345 1	*16.20 *16.20 *16.30 *16.40 *16.50 *17.00 *17.00 *17.10 *17.10 *17.10 *17.10 *17.10	0	625 3, 17.4 17.5 18.0 18.1 18.2 18.2 18.3 18.4 18.5	00	von Nard hause 20.05	n	3 20. 20. 20. 20. 20. 21. 21. 21. 21. 21.	. 07 24 32 42 50 58 15 24 32	22	3. 22.48 22.48 23.02 23.10 23.20 23.21 23.28 23.33 240 23.49 3.57 3.58	
16,7 24,9 30,0 33,3 43,7 49,7 52,9 55,8	Erfurt. Stotternheim. Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt Etzleben. Heidrungen Bretleben 185d. ReinsdorfbArtern. Artern 185 o Siehe	Kiasse ab an ab ab ab ac ab ac ab ac ac ac	**** **** *** *** ***	Sa 61 3. Sa 11 16 \$11 33 \$11 43 \$11 55 \$11			615 3. 11.54 12.08 12.16 12.26 12.32 12.46 12.54 13.04 13.12 13.13 13.18 13.23		Sa 61: 3. Sa13.4: 14.0: 14.1: 14.2: 14.2: 14.3: 14.5: 15.0:	8681 3.) yon k Bad fran- 7 ken- 5 hau- 2 sen 315.18	E 251 3. 15.0: 15.2: 15.2: 15.4:	X 3345 3. 1 von Wolk- rams- 5 hausen 6 X16.08 X16.14 16.19 B 16.24	621 3. 16.2 16.3 16.5 16.5 17.0 17.0 17.1 17.2 17.2 17.2 17.3	00 33 11 00 52 77 42 22	625 3. 17.4 17.5 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.0 19.0	00 22 55 57 75	von Nard-hause 20.05 20.11 20.16	n	3 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21	.07 .24 .32 .50 .508 .08 .15 .24 .33 .33 .33 .33 .33 .33 .33 .33 .33 .3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3. 22.48 23.02 23.10 23.20 23.21 23.28 23.28 23.33 23.40 33.49 33.57 3.58 0.03 0.08	
16,7 24,9 30,0 33,1 43,7 49,7 52,9 55,8 59,1 64,7	Erfurt Stotternheim Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen Griefstedt Etzleben Heidrungen Bretieben 185d ReinsdorfbArtern Artern 185o Volgstedt Obergrößingen (Keine)	Kiasse ab an ab an ab ab ab ab ab ab	 	Sa511.16 3. Sa11.16 [11.33 11.43 Sa11.55			615 3. 11.54 12.08 12.16 12.26 12.32 12.40 12.46 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.27 13.37 13.37 13.37		Sa 61 3. \$13.4 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.0 15.0 15.1 8a15.2	9 8681 3. 3. 5 von 4 884 1 Fran- 7 ken- 5 hau- 5 sen 5 15.18 15.18 15.31	E 251 3. 15.0: 15.2: 15.2: 15.4: 15.5:	X 3345 3. 1 von Wolk-rams- 5 hausen 6 X16.08 X16.14 16.19 3 16.24 3 16.25 16.30 16.30	6 21 3. 16.2 16.3 16.4 16.5 17.0 17.1 17.2 17.2 17.3 17.3 17.3	00	625 3. 17.4 17.5 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.0 19.1 19.1	0 44 22 55 77 57 65 77 65 77 65 77 65 77 65 77 65 77 65 77 65 77 65	von Nard-hause 20.05 20.11 20.16	n	3 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	.07 .07 .24 .32 .42 .550 .558 .08 .015 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03		3. 22.48 23.02 23.10 23.20 23.21 23.28 23.33 23.49 3.57 3.58 0.03 0.08	
16,7 24,9 30,03 38,1 43,7 49,7 52,9 55,8 59,1 64,7	Erfurt. Stotternheim. Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt Etzleben. Heidrungen Bretleben 185d. ReinsdorfbArtern. Artern 185 o Siehe Volgtstedt. Oberröblingen (Heime) W Sangerhausen 2011	Kiasse ab an ab ire Zbae an ab ielt Zage elt Zage s 185 b an	XE220	Sa611 3. Sa11 16 \$11.33 \$11.43 \$11.43 \$11.55 \$1	7		615 3. 11.54 12.08 12.16 12.26 12.32 12.46 12.54 13.04 13.12 13.13 13.18 13.23		Sa 61: 3. Sa13.4: 14.00 14.1: 14.2: 14.3: 14.4: 14.5: 15.00 15.00 15.16 Sa15.2:	8681 3. 3. 3. 4 Bad 4 Fran- 7 ken- 6 hau- 2 sen 3 15.18 15.19 15.31	E 251 3. 15.0: 15.2: 15.2: 15.4: 15.5:	X 3345 3. 1 von Wolk-rams- 5 hausen 6 X16.08 X16.14 16.14 16.24 3 16.25 16.30 16.30 16.30 5 16.47	621 3. 16.2 16.3 16.4 16.5 17.0 17.0 17.1 17.2 17.2 17.3 17.3	0 0	625 3. 17.4 17.5 18.0 18.1 18.2 18.2 18.3 18.4 18.5 19.0 19.0	004422222222222222222222222222222222222	von Nord-hause 20.03 20.11 20.16	n	3 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21	.07 .07 .24 .32 .42 .50 .58 .08 .15 .15 .33 .33 .33 .33 .33 .33		3. 22.48 23.02 23.10 23.20 23.21 23.28 23.28 23.33 23.40 33.49 33.57 3.58 0.03 0.08	···
16,7 24,9 30,0 338,3 43,7 49,7 52,9 55,8 59,1 69,8	Erfurt. Stotternheim. Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt Etzleben. Heidrungen Bretleben 185d. ReinsdorfbArtern. Artern 185 o Seinse Siehe Sangerhausen 201	Kiasse ab an ab an an an an an an an	XE220	Sa 51 1 16 \$1 1 3	7	X 647 3.	615 3. 11.548 12.16 12.32 12.32 12.40 12.32 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.27 13.32 13.49	577	Sa 61' 3. Sa13.4' 14.1' 14.2' 14.2' 14.2' 14.4' 15.00 15.00 15.16 Sa15.2'	8681 3. 3. 3. 4 Bad 4 Fran- 7 ken- 6 hau- 2 sen 3 15.18 15.19 15.31	15.25 15.26 15.26 15.26 15.26 15.58 16.15	3.345 3.31 von Wolk- roms- hausen 6 5 x16.08 316.141 316.19 316.25 316.30 316.30 316.30 316.30 316.30 316.30 316.30 316.30 316.30	621 3. 16.2 16.3 16.4 16.5 17.0 17.1 17.2 17.2 17.3 17.3 17.4 566 3.	00 00	6 25 3. 17.4 17.5 18.0 18 11 18.2 18.3 18.4 18.5 19.0 19.0 19.1 19.1 19.1 19.3 19.3	0 4 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	516 3. von Nard- hause 20.05 20.01 20.11 20.11 589 3.	599	3 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	.07 24 32 .50 .558 .015 .015 .015 .015 .015 .015 .015 .015	2 2 2 2 2 2	3. 22.48 23.02 33.10 23.20 23.21 33.28 33.49 33.49 33.57 35.58 0.03 0.08 0.10	···
16,7,9 30,03 33,1,7 49,7 52,9 55,8 59,4,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,	Erfuet Stotternheim Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen Griefstedt Etzleben Heidrungen Bretleben 185d Reinsdorfb4rtern Artern 185o Volgtstedt Oberröbilingen (Heime) W Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Blankenheim (Kr Sangerh)	Klasse	XE220: 3. X13.54	Sa 51 1 16 \$1 1 3	586	X 647 3.	615 3. 111.508 12.16 12.32 12.32 12.32 12.32 13.13 13.13 13.13 13.13 13.27 13.32 13.42 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43	577 3, 14,35	Sa 61: 3. Sa13.4: 14.00 14.1: 14.2: 14.2: 14.3: 14.4: 15.00 15.00 15.1: Sa15.2:	8681 3. 3. 3. 4 Bad 4 Fran- 7 ken- 6 hau- 2 sen 3 15.18 15.19 15.31	15.2: 15.2: 15.4: 15.5: 16.15	3.345 3.31 von Wolk- roms- hausen 6 5 x16.08 316.141 316.19 316.25 316.30 316.30 316.30 316.30 316.30 316.30 316.30 316.30 316.30	621 3. 16.2 16.3 16.4 16.5 17.0 17.1 17.2 17.2 17.3 17.3 17.4 566 3.	00	6 25 3, 17.4 17.5 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.0 19.1 19.1 19.1	0 4 4 2 2 5 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	von Nord-hause 20.03 20.11 20.16	599 599 121.5	3 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	. 07 324 . 32 . 42 . 50 . 508 . 15 . 24 	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3. 22.48 23.02 33.10 23.20 23.21 33.28 33.49 33.49 33.57 35.58 0.03 0.08 0.10	···
16,7,9 30,03 33,1,7 49,7 52,9 55,8 59,4,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,	Erfuet Stotternheim Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen Griefstedt Etzleben Heidrungen Bretleben 185d Reinsdorfb4rtern Artern 185o Volgtstedt Oberröbilingen (Heime) W Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Blankenheim (Kr Sangerh)	Klasse	XE220	Sa 51 1 16 \$1 1 3	586	X 647 3.	615 3. 111.508 12.16 12.32 12.32 12.32 12.32 13.13 13.13 13.13 13.13 13.27 13.32 13.42 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43	577 3, 14,35	8a 61 3. 3. 14.00 14.1/ 14.2/ 14.3/ 14.5/ 15.00 15.00 15.01	9 8681 3. 0 von 4 8ad 4 Fran- 7 ken- 7 ken- 8 hau- 8 15.18 9 15.18 9 15.19 15.31	15.29 15.29 15.29 15.49 15.59 16.15	X 3344 3. 1 von Wolk- rams- hausen 6 X 16.08 X 16.14 16.19 X 16.24 X 16.25 16.30 X 16.30 X	6 ■621 3. ■16.2; ≥16.3; ≥16.4; ≥16.5; ≥17.0; ≥17.0; ≥17.1; ≥17.2; ≥17.3; ■17.4; ⇒17.4; ⇒17.4;	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	625 3. 17.4 17.5 18.0 18.1 18.2 18.3 18.5 18.5 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.3 19.3	0 4	von Nord-hause 20.03 20.11 20.16	599	3 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 21 - 2	.07 .024 .332 .42 .50 .508 .508 .08 .24 .33 .33 .33 .33 .33 	22 22 22 22 23 35 35 46 3	3. 22.48 23.10 23.20 23.21 23.23 23.21 23.23 23.49 3.57 3.58 3.57 3.58 0.03 0.03 0.15 0.15	
16,7,9,0,31,7,9,8,1,7,8,9,5,1,7,8,9,1,7,8,1,1,1,1	Erfurt. Stotternheim. Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt Etzleben. Heidrungen Bretleben 185d. ReinsdorfbArtern. Artern 185 o Seinse (185 delege) Sangerhausen 201 Riestedt. Cherrobilingen (Heime) W Sangerhausen 201 Riestedt Blankenheim (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf Mangerh) Hergisdorf Mangerh) Hergisdorf Mangerh)	Klasse obobo www. an an ab ab an ab ab an ab ab an ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab	XE220:3. X13.54	Sa 51 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	586	X 647 3.	615 3. 111.508 12.16 12.32 12.32 12.32 12.32 13.13 13.13 13.13 13.13 13.27 13.32 13.42 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43 13.43	577 3, 14,35	8a 61 3. 3. 3. 14.00 14.1/ 14.2/ 14.3 14.4.5 15.00 15.00 15.10 5a15.2/	9 8681 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	15.23 15.23 15.23 15.24 15.45 15.53 16.15 16.18 16.35	X 3344 3.1 von Wolk- roms- hausen 6 5 16.19 16.19 16.19 16.25 16.30 16.38 5 16.49 3 16.25 16.30 16.30 16.30 16.30 16.31 16.30	6 21 3. 16.2 16.3 16.4 16.5 17.0 17.0 17.0 17.1 17.2 17.2 17.3 17.3 17.4 566 3.	00 01 02	625 3. 17, 44 17, 50 18 1 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 19.0 19.1 19.1 19.1 19.2 19.3	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	von Nord- hause 20.05 20.11 20.16	5 5 5 5 7 9 9 9 1 1 2	3 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	.07 .024 .332 .42 .50 .508 .508 .08 .24 .33 .33 .33 .33 .33 	22 22 22 22 23 35 35 46 3	3. 22.48 23.10 33.20 33.21 33.28 33.40 33.49 3.57 3.58 0.03 0.08 0.10 0.15 0.23	
16, 9, 0,31,7, 9, 8,46,6,9,5,37, 9, 8,46,6,9,5,37, 9, 8,46,6,9,5,37, 9, 6,66,9,5,37, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Erfurt. Stotternheim. Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt. Etzleben. Heidrungen. Bretleben 185d. ReinsdorfbArtern. Artern 185 o SeinsdorfbArtern. Oberroblingen (Heime) W Sangerhausen 201. Riestedt. Blankenheim (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sangerh)	Klasse and and and and and and and and and an	XE2203, 3, ×13.54	Sa 61 3 3	586 3. 14.50 14.50 14.58	X647 3. 14.50 14.58 14.58	615 3. 11.54 12.08 12.16 12.26 12.32 12.46 12.54 13.02 13.13 13.13 13.13 13.13 13.23 13.40 14.49 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14	577 3, 14.35 14.35 16.49	8a 61 8a 3.4 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.0 15.0 15.1 8a 15.2	9 8681 3. 5 3. 5 5 von 4 Bad 4 Fran- 7 ken- 5 hau- 2 sen 3 15.18 3 15.18 3 15.31	E251 3. 15.0: 15.2: 15.2: 15.5: 15.5: 16.15 16.0: 17.0: 17.0:	X 3344 yon Walk- rams- 6 X16.08 X16.14 16.19 16.25 16.30 16.38 5x16.49 16.38 16.79 16.79 16.	16.21 3.	0033111055522222233333333333333333333333	625 3. 17, 45 18, 0 18, 1 18, 2 18, 3 18, 4 19, 0 19, 1 19, 1 19, 1 19, 3 19, 3	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	516 3.	599 597 1121.4 21.5 22.0	3 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 3 3 4 567 3 60 3 60 60 60 60 60 60 60 60	07 24 32 32 550 8 15 24 33 33 33 33 43 	22222222222222222222222222222222222222	3. 22.48 23.02 23.02 23.10 23.21 23.28 23.28 23.28 23.28 23.29 23.57 3.58 0.03 0.03 0.15 0.23 0.32	
16,7,9,031,7,9,833,9,1,7,9,55,5,9,1,7,8,4,6,9,5,5,3,7,9,9,6,6,6,9,5,5,3,7,9,9,6,6,9,5,5,3,7,9,9,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	Erfurt. Stotternheim Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt Etzleben. Heidrungen Bretteben 185d ReinsdorfbArtern. Artern 185o Volgstedt. Oberröblingen (Heime) W Sangerhausen 201 Riestedt Blankenheim (Kr Sangerh) Hergisdorf Makionstemansfeld 185 a Siersleben. Hettstedt 180 f Sandersleben 204 Glisten 181, 182a Berlin Ostof 182 a	Control Con	XE2203, 3, ×13.54	Sa61 3. Sa11.16 [11.33 11.43 Sa11.55	586 3. 14.50 14.50 14.58	X 647 3.	615 3. 11.54 12.08 12.16 12.26 12.32 12.46 12.54 13.02 13.13 13.13 13.13 13.13 13.23 13.40 14.49 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14	577 3, 14.35 14.35 16.49	8a 61 3. 3. 3. 14.00 14.1/ 14.2/ 14.3 14.4.5 15.00 15.00 15.10 5a15.2/	9 8681 3 1 von 4 Bod 7 ken- 7 ken- 9 hou- 2 sen 15.18 15.18 15.31	E251 3.00 15.22 15.26 15.55 16.18 16.18 16.19 17.01 17.01 17.10	X 3344 Von Wolk- roms- 5 hausen 6 X16.08 X16.144 16.19 X16.24 X16.25 X16.38 X1	6 21 3. 16.2; 16.4; 16.5; 17.0; 17.14; 17.2; 17.3; 17.3; 17.3; 17.3; 17.3; 18.28; 18.28; 18.48; 18.49; 18.49;	0033111055522222233333333333333333333333	625 3. 17,45 18.0 18.1 18.2 18.2 18.3 18.4 18.5 19.0 19.1 19.1 19.1 19.2 19.3	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	von Nord-hause 20.05 20.11 20.16 +589 3.9 3.9 121.0	55 55 59 597 597 121.4 21.5 22.0	3 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24 23 33 38 43 2 23 33 2 23 34 3 2 23 33 3 3 3 3 3	22222222222222222222222222222222222222	3. 22. 488 22. 488 22. 488 23. 100 23. 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	
24,9 30,0 33,3 33,3 43,7 49,7 52,9 55,8 69,7 69,8 85,9 97,3 97,3 97,3 97,3 97,3 97,3 97,3	Erfurt. Stotternheim. Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt Etzleben. Heidrungen Bretleben 185d. ReinsdorfbArtern. Artern 185o. Siehe Volgtstedt. Oberröblingen (Heime) W Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Blankenheim (Kr Sangerh) Hergisdorf Klostermansfeld 185 a Siersteben. Hettstedt 180 f Sandersleben 204 Güsten 181, 182a. Berlin Ostbf 182 a	Alcasse ab ab ab y an ab ab ab ab ab ab ab ab ab	XE2203, 3, ×13.54	Sa51 Sa11 In In In In In In In	586 3. 14.39 14.58 15.48 6	X14.39 3.15.08 114.58 115.08 27.16.15	615 3. 11.54 12.08 12.16 12.26 12.32 12.46 12.54 13.02 13.13 13.13 13.13 13.13 13.23 13.40 14.49 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14 15.13 15.14	577 3, 14.35 14.35 16.49	\$a 61' \$\san 3.4' \$\dag{4}.0'	9 8681 3. 3. 3. 3. 4 Fran- 7 ken- 5 hau- 2 sen 10 15.18 115.19 115.31	E251 3.0 15.2: 15.2: 15.5: 15.5: 16.18 16.35 16.70 17.01 17.07	X 3344 3 3 1 von Wolk- rams- 5 16.14 16.19 316.24 316.24 316.24 316.25 16.30 17.30 17.3	16.21 3.	0 3 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	625 3. 17,45 18.0 18.1 18.2 18.2 18.3 18.4 18.5 19.0 19.1 19.1 19.1 19.2 19.3	0 0 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	von Nord-hause 20.05 20.01 20.16	599 599 599 599 599 599 599 599 599 599	3 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24 32 32 550 558 15 15 24 33 33 33 33 33 33 22 23 23 23 23 23 23	222 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	3. 12148 22.488 23.302 23.100 23.20 23.20 23.3 24.0 23.3 25.0 23.3 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	
106,7 24,9 30,0 38,3 43,7 49,7 52,9 55,8 64,7 69,8 91,5 91,5 91,5 91,5 91,5 91,5 91,5 91,5	Erfurt. Stotternheim Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen Griefstedt Etzleben Heidrungen Bretleben 185d ReinsdorfbArtern Volgtstedt Oberröblingen (Reime) (W Sangerhausen 201 Riestedt Blankenheim (Kr Sangerh) Hergisdorf Klostermansfelnen (Kr Sangerhausen 201 Siersleben 204 Glasten 181, 182 a Berlin Ostof 182 a Süsten 181, 182 a	Klasse ab y n ab w n ab us l l l l l l l l l l l l l	XE200	Sa51 16 Sa51 S	586 3. 14.50 14.50 15.43 9	X14.39 X14.50 X14.50 X15.08 X15.08 X16.15 Y17 3.	615 11.54 12.08 12.32 12.46 112.54 112.54 112.54 113.13 13.13 13.23 13.23 13.23 14.49 14.38 14.49 15.54 15.34 15.54 16.09	577 3. 14. 35 14. 49 15. 01	8a 61: \$13.4:1) 14.0: 14.1: 14.2: 14.3: 14.5: 15.0: 15.0: 2665 2665 2665 266.20	8681 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E251 3. 15.0: 15.2: 15.2: 15.4: 15.5: 16.15 16.19 16.19 17.00 17.10 17.26	X 3344 3. 1 von Wolk- rams- 5 i	6213 6213 6314	00 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	6 22 3. 17. 4 17. 5 18. 0 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	von Nord-hause 20.05 20.06 20.11 20.16	599 597 1 21. 21. 22. C	3	077	222 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	3. 122.488 (33.02) (33.10) (33.21) (33.23) (33.23) (33.23) (33.33) (33.49) (33.57) (33.58) (0.03) (0.05) (0	
105,7 24,9 30,03 38,1 43,7 52,9 55,8 64,7 64,8 85,9 81,0 69,8 85,9 97,0 97,0 97,0 97,1 22,2 8,8 1 22,8 8,8 8,8 8,7 8,8 8,7 8,7 8,8 8,7 8,7 8	Erfurt. Stotternheim Großrudestedt Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt Etzleben. Heidrungen Bretteben 185d. ReinsdorfbArtern. Volgstedt. Oberröblingen (Reime) W Sangerhausen 201 Riestedt Blankenheim (Kr Sangerh) Hergisdorf Klostermansfeld 185 a Siersleben. Hettstedt 180 f Sandersleben 204 Glisten 181, 182 a Berlin Ostof 182 a Seundorf (Anh) Staßtrudestedt	Alasse ab y y n ab ere Zbae an ab 285 e ab ab selet Zage y s 185 b an ab ac gae ab ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac	XE200	Sa51 16 Sa51 S	586 3. 14.39 14.58 15.08 15.08 14.58 3.	X647 3. X14.39 114.58 115.08 X16.15 	615 11.54 12.08 12.16 12.16 12.32 12.40 11.2.40 11.2.54 13.03 13.12 13.13 13.13 13.13 13.13 13.23 14.24 14.38 14.43 15.54 15.34 15.54 16.00 16.16 16.20	577 3.4.35 14.49 15.01	\$a 61' \$13 \$4 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	8681 3	E251 3. 15.0: 15.2: 15.5: 15.5: 16.15 16.18 16.35 16.10: 17.01 17.26 17.29 17.36	X 334± Non Wolk- roms- hausen X16.08 X16.14 X16.19 X16.25 X16.38 X16.38 X16.47 X16.79 X16.79 X16.70 X16.70 X16.70 X16.70 X16.70 X16.70 X16.70 X16.70 X16.70 X16.70 X16.70 X16.70 X16.70 X17.48 X17.48	6213 16.25 16.35 16.55 16.55 17.12 17.12 17.12 17.12 17.12 17.12 18.28 3.3 18.48 3.5 3.	00	6 22 3	6 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	von Mardinuse 20.03	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	3	077	2 2 2 2 2 2 3 3 9 2 4 3 0 0 0 2 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 2 2 3 3 9 2 3 3 9 2 2 3 3 9 3 3 3 9 2 3 3 9 3 3 9 3 3 3 3 9 3	3. 122.488 23.302 23.100 23.201 23.20	
105,7 24,9 30,3 38,1 43,7 52,9 55,8 69,8 85,5 69,8 85,5 760,6 97,7 85,7 85,7 85,7 85,7 85,7 85,7 85,7 8	Erfurt. Stotternheim Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen Griefstedt Etzleben Heidrungen Bretleben 185d KeinsdorfbArtern Artern 185o Volgtstedt Coberröblingen (Heime) W Sangerhausen 201 Blankenheim (Kr Sangerh) Hergisdorf Kostermansfeld 185 a Heitstedt 180 f Sandersleben Hergisdorf Kostermansfeld 185 a Heitstedt 180 f Sandersleben 204 Güsten 181, 182 a Berlin Ostbr 182 a Güsten 181, 182 a K Küstern 181, 182 a K Süsten 181, 182 a K Süsten 181, 182 a K Süsten 181, 182 a K Süsten 181, 182 a K Süsten 181, 182 a K Süsten 181, 182 a K Süsten 181, 182 a K Süsten 181, 182 a	Alcasse ab ab y an ab ab arre Zbae an al 185 e ab elet Zage y s 185 b an Zag Nr «lasse ab an ab an ab an ab ab ab ab	XE1200	Sa51, 16 \$1, 3, 3, 11, 16 \$11, 33, 8, 11, 16 \$11, 14, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	586 3. 14.39 14.58 15.08 6 1485 3. 14.30	X647 3. X14.39 114.58 115.08 X16.15 	615 11.54 12.08 12.16 12.16 12.32 12.40 11.2.40 11.2.54 13.03 13.12 13.13 13.13 13.13 13.13 13.23 14.24 14.38 14.43 15.54 15.34 15.54 15.34 16.00 16.16 16.20	577 3.4.35 14.49 15.01	\$a 61' \$13.4 \$14.1 \$14.2 \$14.2 \$14.2 \$14.2 \$14.2 \$14.2 \$14.3 \$15.0	8 8681 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	E251 3. 15.0: 15.2: 15.5: 15.5: 16.15 16.18 16.35 16.10: 17.01 17.26 17.29 17.36	X 334± 1 von Wolk- roms- 5 hausen 6 X16.08 16.144 16.199 16.24 3 16.25 16.30 16.38 X16.47 579 3. 17.48 17.48 17.48 17.48 17.48 17.48 17.48 17.48 17.48	6213 16.26 16.36 16.45 16.45 16.45 16.45 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 18.39 18.48 18.56 18.58 18.58 18.58 18.58 18.58 18.58	20.12 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24	6 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 17 4 5 4 17 5 5 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	von Nord-hause 20.0:1 20.0:0 20.1:1 20.0:0 3. 3. 1 21.0 0	599 599 1121.4.21.5.2 21.5.2 21.5.2 21.5.2 21.5.2 21.5.2	3		22 22 23 34 3	3. 1022483 3.3023 3.400 3.573 3.58 3.300 3.573 3.58 3.300 3.573 3.58 3.573 3	
165,7 24,9 303,331,7 49,7 52,9 55,8 66,7 66,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1	Erfurt. Stotternheim. Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt. Etzleben. Heidrungen Bretleben 185d. ReinsdorfbArtern. Artern 185 o Volgtstedt. Oberröblingen (Heime) W Sangerhausen 201 Riestedt Blankenheim (Kr Sangerh) Hergisdorf (Kr Sa	Alcasse ab ab y an ab ab arre Zbae an al 185 e ab elet Zage y s 185 b an Zag Nr «lasse ab an ab an ab an ab ab ab ab	XE12003	Sa51.16 (\$11.33 (\$11.33 (\$11.4	586 3. 14.39 14.50 15.08 15.43 9	X647 3. X14.39 114.58 115.08 X16.15 	615 11.54 12.08 12.16 12.16 12.32 12.40 11.2.40 11.2.54 13.03 13.12 13.13 13.13 13.13 13.13 13.23 14.24 14.38 14.43 15.54 15.34 15.54 15.34 16.00 16.16 16.20	577 3.4.35 14.49 15.01	\$a 61' \$13.4 \$14.1 \$14.2 \$14.2 \$14.2 \$14.2 \$14.2 \$14.2 \$14.3 \$15.0	9 8681 3. Von 4 1 804 4 1 804 4 1 804 4 1 804 6 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	E251 3. 15.0: 15.2: 15.5: 15.5: 16.15 16.18 16.35 16.10: 17.01 17.26 17.29 17.36	X 3345 1 von Wolk- roms- hausen 6 X16.08 16.14 16.19 16.24 9 16.25 16.30 16.38 X16.47 579 3. 16.52 17.06 17.17 0 2675 3. 17.48 17.50 17.48 17.50 18.15	■6213 ■16.28 16.36 16.45 16.45 16.56 16.56 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 17.16 18.28 18.28 18.46 18.56 18.56 18.56 18.56 18.56	20.12 20.29 20.38 20.47	6 22 3. 17 4 4 17 18 10 18 11 18 12 18 22 18 22 28 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	von Nord-house 20.03		3 20 20 20 20 20 20 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.	
105,7 24,9 30,03 383,3 381,1 49,7 52,9 55,8 64,7 69,8 81,0 69,8 81,0 81,0 81,0 81,0 81,0 81,0 81,0 81	Erfurt. Stotternheim. Großrudestedt Sömmerda 185 g Leubingen. Griefstedt. Etzleben. Heidrungen. Bretleben 185d. ReinsdorfbArtern. Artern 185a slehe Volgtstedt. Oberröblingen (Heime) W Sangerhausen 201. Riestedt Blankenheim (Kr Sangerh) Hergisdorf. Kostermansfeld 185 a Siersleben. Berlin Ostof 182 a K Süsten 181, 182a Berlin Ostof 182 a K Süsten 181, 182 a	Klasse ab y n ab on bb re Zbae an 1 185 e ab elet Zage y s 185 b an chasse an ab gdeburg gdeburg gdeburg an ab y an ab ab an ab ab an an ab	XE220033, 3, 3, 13542	Sa51, 16 \$1, 3, 3, 11, 16 \$11, 33, 8, 11, 16 \$11, 14, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	586 3. 	X14.39 214.58 3.15.08 214.58 3.15.08 3.15.32 3.15.32 3.15.32 3.15.32	615-542 11.544-616-62 16.206-617-03	577 3.4.35 14.49 15.01	\$a 61' \$ \text{\$\sigma 13.4'} \text{\$\sigma 14.1'} \text{\$\sigma 14.2'} \text{\$\sigma 14.2'} \text{\$\sigma 14.2'} \text{\$\sigma 14.2'} \text{\$\sigma 14.2'} \text{\$\sigma 14.2'} \text{\$\sigma 14.2'} \text{\$\sigma 14.5'} \text{\$\sigma 15.0'} \text{\$\sigma 15.0'} \text{\$\sigma 15.0'} \text{\$\sigma 16.20'} \$\sigma 16.20	9 8681 3. 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	E251 3. 15.0: 15.2: 15.5: 15.5: 16.15 16.18 16.35 16.10: 17.01 17.26 17.29 17.36	X 3 3 4 5	6213 16.25 16.35 16.55 16.55 17.12 17.12 17.12 17.12 17.12 17.13 18.28 3.3 18.48 3.5 3.	20.08 20.19 20.20 20.20 20.20 20.20 20.30	6 22 3. 17 4 4 17 18 10 18 11 18 12 18 22 18 22 28 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	von Nord-house 20.03		3 20 20 20 20 20 20 20	077 442 442 442 442 443 433 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 4	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 3	3. 122.48	

185

	Approve				,																	egenri	- /
m.	R B D Mogdeburg Klasse		,					642 3.		562 2 3.	306 X2	3.		l 3. I	X1460 3.	X3306 3.	E 250	2314	4	1.	264	. 3.	
9,0	Maadebura Hof 207 .)	ab.	•••		••••	•••	•••		••••					5.25 5.32	-:::	•••	7.30		1				
,2	Magdeburg-Salbke (verket	rTi	• • • •	:::	:::	:::	:::	:::	:::			:::	:::	1 1	:::	:::		:::	:::	.			- 1
,6	Magdeburg-Südost Blene		• • •	:::		:::	:::	:::		:::	• • •	• • •		5.41 5.50	:::		7.45	:::	1:::		::	10.2	
	Schönebeck (Elba) 205 e J	ab	• • • •		• • • •			•••	•••	····				6.03	· · · · ż	7 04 7.11	7.47		1	.]		. 10.3	321
,0 2	Eggersdorf	- {	• • • •	:::		:::	:::	:::	:::			:::	:::	6.10	:::	7.18		:::	:::		1	111 (וווו
.6	Fickendorf	- 1 1					• • •	VDN				Ó,	-:::	6.25		7 26				.	10	06 11.1	18 18
,,,	Torderstedt 200 g	• • •	•••	:::	:::	:::	:::	Köthen	:::	:::	X	5.48 5.58	:::	6.48	7.24 7.36	7.36	8.08		1:::	: :::	1 10	16 11.2	(6)
	Staßfurt 205h								• • • •	4.27	5.32	••• [6.55 7.02	7.36	7.48	8.11	8.2 8.3	5		10	46 11.2 53 11.3	19
,5	Neundorf (Anh)	on	• • •	1.38	:::	• • •		3.55	:::	4.34	5.43	:::		7.08	X 7.47	8.00	8.18	8.37	7 :::	: :::	10	59 11.4	2
	Zug! Kigs	ir í	588	D 18			٠.		581 3.	608 3.	620 X	570 3.	†570 3.	, ×	E 1 208				57		X 6 3.	14	Ţ
	Berlin Ostbf 182 a	. ab	3.	2. 3.					3.										1				.†
	Güsten 181. 182 a	, ab	•••	:1.50				4.00 4.20	0 4.52	4.45 5.08		• • •	•••	7.23 7.45	•••	•••	8.21 8.41				X12	04 12.0 24 2 9	180
,6	Sandersleben 204			100				4.21	4.55	5.12				7.50			8.45		1::		1170	26	+
5,0 9,4	Hetistedt 180f	. ¥		1.2.	•••			4.32 4.40	5.08 5.25	nach Bel-	• • •			8.04	• • • •		8,56	1	• •		1 30	.38 .46	
,2	Slersleben Klostermansfeld 185 a Hergisdorf Regularity (Krsanach)	: 🖂		2.28	:::		:::	4.51	6.02	leben .				8.27	0	:::	9 11		1:.		. X12	56	-
),E ,,1	Hergisdorf RBD Blankenheim(KrSangerh) Eriut	,	0.20	:	:::		:::	4.59	6		6.19 x	0 7.11	. 0 ÷8.31	8.36 8.50	x9.12		9.25	:::	9.3	35 :::		in	1.7
,3	Riestedt	¥ I	0.27		1		: : :	5.22		• • •	6.19 X 6.25 \ 6.34 X	7.19	ء ا ا	8.58	₹9.23		9.36		9.4	±2}	. .		. 1 . 1
7	Sangerhausen 201 Zugl		0.36 33330		X 618	515	602	3,22			0.341X	630	8680		12.23	لنننا	2,30	6	24	334	2 Sa 6	16 202	4 3
	Klass	е	3.	l	3,	3	3. 5.02	بــــــا		1	1	3.	3.				9.42	11	3.	3.	3	bG 3	.
9,0	Oberröblingen (Helme) 8 185	b₩		2.53		• • •	5.10	1	:::	:::	6.43 X 6.50 }	7.33 7.49		:::		:::	7,32	10	.38	:::			71
,6	l Volatstedt	♥ I		:			5.18	1	• • • •		6.58	7.57 8.02					9.56	10	.46 .51				{1 X1
,9	Artern 185 o Weltere Zü Reinsdorf b Artern	e#	X2.56 { 3.01	: 8	X 4.50	5.19	5.26						8.35				9.58	Sa 11.1	3011.				
			3.01	Berlin- Eise	3 4.55 5.00	5.26	5.31				7.06 7.11 7.16		X8.40 8.45			• • •	10 NG	$\{\}_{11.2}^{11.1}$	31111	40/11 3	33	:: ::	
	Bretleben 185d	ab	X 3.22		5.07	5.39	5.38						9.00		•••	1	10.06	11.2	3)11	41 11.3	34		
1,0 1,6		. 88	nach Göllin-	Erfurt-	5.17	nach Nord-	5.48 5.57	:::	• • • •	•••		• • •	nach Son-		•••		10,15	11.2 11.3 11.4 11.4 11.5 12.0	12 }	52 nac 00 Wol	h .	:: ::	
3,4	Griefsteut	! !	gen		5.34	hausen	6.04	:::	:::	:::+	7 6 1	:::	ders-	:::			- 1	\{\iii.4	7 [12	08 rams	- :		
	Leubingen		•	3.34	5.40 5.47		$6.11 \\ 6.18$:::	:::		7.53	:::	hausen	'l :::	• • •	:::	10.33	312.0	0 12	21 ser		:: ::	:
	55mmerda 185 g						COL				7.56			<u> </u>			10.35	1512.0	2 12	301	. ISalz	30 14.0	กกับ
	C 0	, ар		:3,35	5.50	• • •	0.25		••• (• • • •	0.00	• • •	• • •	• • •			;	(15.1	5 (to		110	63 36 3	771
,0 ,8	Stotternheim Erfurt. rtsetzung)	18	5	4.02	6.05 6.15 86.29	bu		-Gü		 n–\$	8.07 8.20 8.34 an	ge	::: rha	::: lus	:::		11.00 Fur	Sa12.4	6) 12. 0:013.	50 04	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	.41 14. .50 14. .04 14.	11 20 34
0,87 0	stotternheim	18	:::	4.02	6.05 6.15 86.29	• • •	6.47 7.02 rg -	- Gü	ste	:::	8.07 8.20 8.34 an	ge	:::	988 3,	:::		11.00 Fur	1)12.2 Sa12.4 t	6) 12. 0:013.	50 04	. \\ \)12 . \\ \)12 . \\ \)8a\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	990 3.	11 20 34
0,87 0	Stotternheim. Erfurt. rtsetzung) R B D Magdeburg Kiass Magdeburg Hbf 207 Magdeburg-Buckau 205 Geson	18 r	:::	Ma	6.05 6.15 86.29	• • •	626 3.	- Gü	ste	n-S	8.07 8.20 8.34 an	gei	rha 1486 3.	988 3, 17.00 17.07	:::		11.00 E 2' 3	1)12.2)Sa12.4 t	70 2 3. 2	50 04 1	. \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	990	20 34
0 0 0	statternheim rtsetzung) R B D Magdeburg Kides Magdeburg Hbf 207 Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Salbbe. Verke	18 Ir	5	Ma 	\$6.05 \$6.29 gde	bu	626 3. 13.00	- Gü 916 3.59 14.05 14.15	ste	n-S	8.07 8.20 8.34 ang	gei	rha 1486 3.	988 3, 17.00 17.07	e n-	Eri	E 2/3	12.2 Sa12.4	70 2 3.	676 3.	920 3.	990 3. 21.46 21.52	20 34 22 22 22
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	statternheim. Erfurt. rtsetzung) RBD Magdeburg Kiass Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Salbke. Magdeburg-Salbke. Magdeburg-Südost.	18 Ir	5	∭±.02 Ma	\$6.05 \$6.15 \$6.29 gde	bu	626 3. 13.00 13.12 13.20 13.20 13.33	916 3. 14.05 14.12 5 14.25 14.36	ste	n-S	8.07 8.20 8.34 Gn:	gei	rha 1486 3.	988 3, 17.00 17.07 17.15 17.21 17.30	en-	Erí	11 00 E 2' 3 18.	12.22 Sa12.4	70 2 3.	50 04 3.	920 3. 9.19 9.25 9.35 9.44	990 3. 21.46 21.52 22.01 22.10	22 22 22 22 22 22
0 0,5,2	statternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Salbke Magdeburg-Salbke Magdeburg-Sudost Schönebeck (Elbe) 205e	18 Ir	5	Ma	gde	bu	6.47 7.02 rg - 13.00 13.12 13.20 13.33 13.33	916 3. 2 14.05 3 14.12 5 14.25 5 14.38 6 14.5 6 14.5	ste	n – \$	8.07 8.20 8.34 Gang	gei	rha 1486 3.	988 3, 17.00 17.07 17.15 17.21 17.30	en-	Erl	E 24 3 18. 8. 18.	12.2 Sa12.4 148 14	70 2 3.	50 04	920 3. 919 9.25 9.35 9.35	990 3. 21.46 21.52 22.01 22.10	22 22 22 22 22 22
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	statternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Salbke Magdeburg-Sudost Magdeburg-Südost Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen	18 Ir e ab thr > 6 ab	5	₩.02 Ma	gde	bu	6.47 7.02 13.0 13.0 13.1 13.2 13.3 13.3 13.4 13.5	916 3. 2 14.05 3 14.12 5 14.25 5 14.38 6 14.5 6 14.5	ste	n-S	8.07 8.20 8.34 ang	gei	rha 1486 3.	988 3, 17.00 17.07 17.15 17.21 17.30 17.30 17.40 17.55	en-	Eri	E 24 3 18. 18.	12.22 Sa12.4 14	70 2 3.	50 04	920 3. 9.19 9.25 9.35 9.44 19.58	990 3. 21.46 22.52 22.01 22.10 22.12 22.19 22.29	22 22 22 22 22 23 23
0,08,7 0 m 0,5,2,6 0,02,5,2,6 0,02,5,2,6	statternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Salbek. Magdeburg-Salbek. Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen	18 Ir e ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab	5	Ma	\$6.05 \$6.29 gde	bu	6.47 7.02 626 3. 13.00 13.20 13.30 13.30 13.30 13.40 13.50 14.1	916 3. 3. 13.59 2 14.05 5 14.12 5 14.25 5 14.35 9 14.4(5) 6 14.5(6) 14.5(7) 15.2(7)	ste	n-S	8.07 8.20 8.34 Gn:	gei	rha 1486 3.	988 3, 17.00 17.07 17.15 17.30 17.33 17.40 17.55 18.11	en-	Er1	E 2 3 18. Me: 18. ningen	12.2 Sa 12.4 14.	66) 12. 0 0 13.	50 04 3.	920 3, 9.19 9.25 9.35 9.44 19.52 19.58 19.58 20.013	990 3. 21.46 21.52 22.01 22.10 22.12 22.26 22.32 22.32	22 22 22 22 23 23 23 23
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	statternheim. Erfurt. rtsetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Salbke Magdeburg-Südost Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Förderstedt 205 g	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	Ma	\$6.05 \$6.15 \$6.29 gde	bu	6.47 7.02 626 3. 13.10 13.20 13.33 13.34 13.44 13.50 14.1: 14.2	916 3.59 214.02 3.60 14.12 3.14.23 3.14.45 3.14.45 3.14.45 3.14.45 4.15.00 4.15.12 2.15.12	ste	n - S	8.20 8.20 8.34 Gns	ge i	rha 1486 3	988 3, 17.00 17.07 17.15 17.21 17.33 17.40 17.55 18.02 18.11 18.19	en-	•Er1	11 00 E 24 3 18. Me: 18.	12.24 148 14 14 14 14 14 152 - 19	70 2 3. 2 007	50 04 3. 1	920 3. 9.19 9.25 9.35 9.46 19.52 19.58 20.05 20.05 20.22	990 3. 21.46 21.52 22.10 22.12 22.12 22.13 22.43 22.45 22.54	22 22 22 22 23 23 23 23 23
0.05.7 O 0.05.26.0 0.05.26	statternheim. Erfurt. R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bukku 205 Magdeburg-Salbke verk Magdeburg-Sälbke verk Magdeburg-Sälbke verk Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Elickendorf Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h.	18 Ir o ob	5	Ma	\$6.05 \$6.15 \$6.29 gde	bu	6.47 7.02 626 3. 13.00 13.1: 13.20 13.3: 13.3: 13.3: 14.0: 14.1: 14.2: 14.2: 14.2:	916 3. 2 14.05 2 14.25 5 14.35 5 14.36 14.45 6 14.50 2 15.00 2 15.00 an	ste	n = \$2666 3.	8.20 8.34 Gn(3.34 3.31 3.31 16.99 16.	ge 1	rha 1486 3 17.21 17.31	988 3, 17,00 17,07 17,15 17,30 17,33 17,40 17,33 17,40 18,02 18,11 18,12 18,29	en-	Er1	E 23 18	12.2 Sa12.4 Sa12.	70 2 3	50 04 3. 19.47 19.56 9.58 9.58	920 3. 919 9.19 9.25 9.35 19.44 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.53	990 3. 21.46 22.152 22.10 22.12 22.22 22.33 22.42 22.50 22.54 23.01	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23
0.526 0.0262 9	staternheim. Erfurt. rtsetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bickau 205 Magdeburg-Salbke. Verkeim Magdeburg-Sudost. Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 2055 Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Elckendorf. Förderstedt 205 g Neundorf (Anh) Güsten 181, 182 a		5	Ma	\$6.05 \$6.19 gde	bu	6.47 7.02 626 3. 13.00 13.1: 13.2: 13.3: 13.3: 13.4: 13.5: 14.0: 14.2: 14.2:	916 3. 2 14.05 2 14.25 5 14.35 5 14.36 14.45 6 14.50 2 15.00 2 15.00 an	ste	■ 2666 3. 	8.20 8.34 Gn(3.34 3.31 3.31 16.99 16.	ge 1	rha 1486 3 17.21 17.31	988 3, 17.00 17.07 17.15 17.21 17.33 17.40 17.55 18.02 18.11 18.19	en-	Er1	E 23 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	12.2 15a12.4 148 14 14 14 14 152 19 152 19 152 19 152 19	70 2 3	50 04 3. 19.47 19.56 19.58 20.05	920 3. 919 9.19 9.25 9.35 19.35 19.44 19.52 19.5	990 3. 21.46 21.52 22.10 22.12 22.12 22.13 22.43 22.45 22.54	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23
0.526 0.0262 9	staternheim. Erfurt. R B D Magdeburg Klass Magdeburg Hbf 207 Magdeburg-Salbke Werker Magdeburg-Salbke Werker Magdeburg-Salbke Werker Magdeburg-Salbke Werker Magdeburg-Saldost. Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Eickendorf. Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh) Reundorf (Anh) Güsten 181, 182 a Zug Klass	2 ← 8 3 ← 8	5	₩ 02	\$6.05 \$6.29 gde	bu	6.47 7.02 626 3. 13.00 13.1: 13.20 13.3: 13.3: 13.3: 14.0: 14.1: 14.2: 14.2: 14.2:	916 3. 2 14.05 2 14.25 5 14.35 5 14.36 14.45 6 14.50 2 15.00 2 15.00 an	ste	n = \$2666 3.	8.20 8.34 Gn(3.34 3.31 3.31 16.99 16.	ge 1	rha 1486 3 17.21 17.31 582 3.	988 3, 17,00 17,07 17,15 17,30 17,33 17,40 17,33 17,40 18,02 18,11 18,12 18,29	en-	Er1	E 2 3 18. Me. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	12.24 Sa12.4 148 144 148 149 149 150 150 160 170	70 2 3	50 04 3. 19.47 19.56 19.58 20.05	920 3. 919 9.19 9.25 9.35 19.44 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.52 19.53	990 3. 21.46 22.152 22.10 22.12 22.22 22.33 22.42 22.50 22.54 23.01	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23
0.87	statternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bukkau 205 Magdeburg-Salbken verke Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Engersdorf Eickendorf Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh) Güsten 181, 182 a Zug i Klas Berlin Ostbf 182 a	18	55 	Ma 576 3.	\$6.05 \$6.15 \$6.29 gde	 	6.47 7.02 Fg - 626 3. 13.00 13.12 13.22 13.23 13.34 13.35 14.01 14.12 14.22 14.23	916 3. 3. 14.05 14.15 14.45 14.55 14.45 15.01 20.00 20	ste	■ 2666 3. 16.55 ■ 17.0 2316 3.	8.07 8.20 8.34 Gn: 3.3 16.3 16.3 16.3 17.3 17.3 18.3 19.3 10	ge i	rha 1486 3 17.21 17.31 582 3.	988 3, 17,00 17,17,15 17,15 17,21 17,33 17,40 17,55 18,12 18,19 18,29 18,29 18,35	en-	•Er1	E 2/3 18. No. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	12.29 Sa12.4 48 14 14	70 2 3. 2 3. 	50 04 3. 19.47 19.56 19.56 19.56 19.58 3.	920 3. 919 9.25 9.35 9.46 19.52 19.58 20.05 20.05 20.03 20.22 20.38 20.41 2302 3.	990 3. 21.46 22.10 22.10 22.12 22.23 22.42 22.54 22.54 23.07	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23
0.87	staternheim. Erfurt. rtsetzung) R B D Magdeburg Kiass Magdeburg-Balekau 205 Magdeburg-Salekeu 205 Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eagersdorf Elickendorf. Förderstedt 205 g Stabfurt 205 h. Neundorf (Anh) Güsten 181, 182 a. Berlin Ostbi 182 a. Güsten 181, 182 a.		55 	Ma	\$6.05 \$6.15 \$6.29 gde	 	6.47 7.02 626 3. 13.01 13.22 13.23 13.33 13.44 114.21 14.23 14.33 14.33	916 3. 214.05 214.25 14.25 14.43 514.35 14.45 14.45 15.00 3. 3. 3. 3. 3. 3. 4.12 14.43 14.45 14.35 14.35 14.35 14.35 14.35 14.45 14.35 14.	565 3	■ 2666 3. 2665 17.0 2316 3. 17.2	8.07 8.20 8.34 GIN: 	ge i	7 hq 3	988 3. 17. 00 17. 07 17. 15 17. 30 17. 30 17. 40 17. 55 18. 19 18. 19 18. 29 18. 35	en- ←an18.0	EP1	11 000 Fur E 22 3 18. Mei 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	12.26 Sa12.4 48 14 14	70 2 70 3 70 2 70 500 676 3. 1 19.47 19.47 19.56 90.58 19.58	920 3. 99.19 99.25 99.44 19.46 19.58 20.05 20.03 20.22 20.38 20.41 2302 3.	990 3. 21.46 22.15 22.10 22.10 22.12 22.12 22.26 22.33 22.42 22.50 23.07 23.13	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23	
0.87	statternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bukkau 205 Magdeburg-Salbke verk Magdeburg-Sälbke verk Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e 184 Schönebeck-Salzelmen Engersdorf Elckendorf Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh) Güsten 181. 182 a Berlin Ostbf 182 a Sandersleben 204 Nautstell 1904	8 → 18	55 585 3. 12.20 13.10 13.23	Ma 576 3.	\$6.05 \$6.15 \$6.29 gde	 	6.47 7.02 626 3. 13.00 13.1' 13.2' 13.33 13.33 14.0' 14.1' 14.2 14.3 14.3'	916 3. 214.05 214.25 14.25 14.43 514.43 14.44 15.00 14.21 15.12 215.13 20 an	565 3	■ 2666 3. ■ 16.5 ≥ 16.5 ≥ 17.0 2316 3. 17.2 17.5	8.07 8.20 8.34 GIN 14 3. 	9 e 1	1486 3	988 3, 17.00 17.15 17.21 17.30 17.33 17.40 17.55 18.02 18.11 18.19 18.29 18.35	en- 	•Er1	E 22 3 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	12.2 Sa12.4 48 14 48 14 14	70 2 70 3 70 2 70 500 676 3. 1 19.47 19.47 19.56 90.58 19.58	920 3. 99.19 99.25 99.44 19.46 19.58 20.05 20.03 20.22 20.38 20.41 2302 3.	990 3. 21.46 21.52 22.01 22.10 22.12 22.23 22.25 22.54 23.07 23.07	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23	
0.87	statternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bukkau 205 Magdeburg-Salbke verk Magdeburg-Sälbke verk Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e 184 Schönebeck-Salzelmen Engersdorf Elckendorf Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh) Güsten 181. 182 a Berlin Ostbf 182 a Sandersleben 204 Nautstell 1904	8 → 18	55 	Ma	\$6.05 \$6.15 \$6.29 gde	bu	6.47 7.02 rg - 626 3. 13.01 13.12 13.32 13.33 13.44 13.50 14.2 14.3 14.3 15.10 15.10 15.10	916 3.52 14.05 14.12 5 14.25 5 14.25 5 14.25 5 14.50 2 15.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ste	■ 26666 3. 16.5 116.5 2316 3. 17.2 17.5 18.0	8.20 8.20 8.34 GINS 14 3. 	gei	7.21 7.31 7.31 7.31 7.31	988 3, 17.00 17.07 17.15 17.11 17.30 17.45 18.02 18.11 18.19 18.29 18.35	Cn-	EF1	E 23 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	1 14 48 14 48 14 48 14 48 15 48 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	70 2 3	5004 	920 3. 99.19 99.25 99.44 19.46 19.58 20.05 20.03 20.22 20.38 20.41 2302 3.	990 3. 21.46 22.15 22.10 22.10 22.12 22.12 22.26 22.33 22.42 22.50 23.07 23.13	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23
0.87	statternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bukkau 205 Magdeburg-Salbke verk Magdeburg-Sälbke verk Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e 184 Schönebeck-Salzelmen Engersdorf Elckendorf Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh) Güsten 181. 182 a Berlin Ostbf 182 a Sandersleben 204 Nautstell 1904	8 → 18	55 585 3. 12.20 13.10 13.23	576 3.	\$6.05 \$6.15 \$6.29 gde	578 3.	6.47 7.02 79-626 3. 13.01 13.22 13.23 13.33 13.45 14.0 14.12 14.3 14.3 15.0 15.2 15.2 15.2	916 313.55 22 14.05 14.22 14.33 14.55 14.34 14.55 14.33 14.54 15.15 20 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 3	ste	■ 26666 3. 16.5 116.5 2316 3. 17.2 17.5 18.0	8.07 8.20 8.34 San 16 144 3. 	gei	7.21 7.31 7.31 7.31 7.31	988 3, 17.00 17.07 17.15 17.11 17.30 17.45 18.02 18.11 18.19 18.29 18.35	Cn-	EF1	E 23 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	1912.24 48 14 48 14 14 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	70 2 3	5004 	920 3. 99.19 99.25 99.44 19.46 19.58 20.05 20.03 20.22 20.38 20.41 2302 3.	990 3. 21,46 21,52 22,01 22,10 22,12 22,12 22,13 22,23 22,42 22,33 22,42 22,33 22,42 22,33 22,42 22,33 22,42 22,33 22,43 23,01 23,07	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23
0.87	statternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bukkau 205 Magdeburg-Salbke verk Magdeburg-Sälbke verk Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e 184 Schönebeck-Salzelmen Engersdorf Elckendorf Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh) Güsten 181. 182 a Berlin Ostbf 182 a Sandersleben 204 Nautstell 1904	8 → 18	55 	576 3.	\$6.05 \$6.15 \$6.29 gde	578 3.	6.47 7.02 79-626 3. 13.01 13.22 13.23 13.33 13.45 14.0 14.12 14.3 14.3 15.0 15.2 15.2 15.2	916 313.55 22 14.05 14.22 14.33 14.55 14.34 14.55 14.33 14.54 15.15 20 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 3	ste	■ 2665 3. 	8.07 8.34 5 ans 5 ans 5 ans 5 ans 5 ans 5 ans 5 ans 5 ans 6 ans 7 ans 8 an	gei	rhq 1486 3. 	988 3, 17, 000 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	en-	82 3. 	11.000 E 22 3 18.	1912.24 48 14 48 14 14 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	70 2 3	5004 6676 3. 1 10. 1	920 3. 9.19 9.19 9.25 9.35 9.35 9.35 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	41 14. 990 3. 21,46 21,52 22,01 22,12 22,12 22,13 22,12 22,25 23,07 23,13 6	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23
0.87	staternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg Hbf 207 Magdeburg-Salben Weiselben Magdeburg-Salben Weiselben Magdeburg-Salben Weiselben Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Elckendorf. Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh). Güsten 181, 182 a. Zug Klas Berlin Ostbf 182 a. Güsten 181, 182 a. Sandersleben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben Klostermansfeld 185 a. Hergisdorf Riostermansfeld 185 a. Hergisdorf Blankenheim (Kršangh) Erfurt Riosterdussen 201	3 - 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 	555 	576 3.	\$6.05 \\ 6.05 \\ 6.29 \\ \$6.29 \\ \$6.20	578 3. 415.15.50 115.50	6.47 7.02 79-626 3. 13.01 13.22 13.23 13.33 13.45 14.0 14.12 14.3 14.3 15.0 15.2 15.2 15.2	916 313.55 22 14.05 14.22 14.33 14.55 14.34 14.55 14.33 14.54 15.15 20 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 3	Ste	n—\$\frac{1}{2}6666	8.07 8.34 5 a n s 14 3. 	90	rha 1486 3	988 3, 17, 000 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	en- 	82 3. 	11.000 E 22 3 18.	1912.24 48 14 48 14 14 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	70 2 2 3 3 3	500 676 3. 1 19.47 19.47 19.56 90.58 19.58	920 3. 920 3. 9.19 9.25 9.35 9.35 20.25 20.23 20	9990 3. 21.452 22.01 22.12.22.10 22.23.32.22.33 22.33.01 23.07 23.13.62	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23
0.05.26.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	staternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg Hbf 207 Magdeburg-Salben Weiselben Magdeburg-Salben Weiselben Magdeburg-Salben Weiselben Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Elckendorf. Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh). Güsten 181, 182 a. Zug Klas Berlin Ostbf 182 a. Güsten 181, 182 a. Sandersleben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben Klostermansfeld 185 a. Hergisdorf Riostermansfeld 185 a. Hergisdorf Blankenheim (Kršangh) Erfurt Riosterdussen 201	3 - 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 	55 	576 3.	\$6.05 \$6.15 \$6.29 gde	578 3. 415.15.50 115.50	6.47 7.02 79-626 3. 13.01 13.22 13.23 13.33 13.45 14.0 14.12 14.3 14.3 15.0 15.2 15.2 15.2	916 313.55 22 14.05 14.22 14.33 14.55 14.34 14.55 14.33 14.54 15.15 20 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 3	Ste	n—S 26663 3	8.07 8.20 8.34 	9 e i	rhq 1486 3. 	988 3, 17, 000 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	en-	82 3. 	11.00 Fur E2:3 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	1912.29 14 48 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19	70 2 3	5004 6676 3. 1 10. 1	920 3. 920 3. 9.19 9.25 9.35 9.35 20.25 20.23 20	9990 3. 21.452 22.01 22.12.22.10 22.23.32.22.33 22.33.01 23.07 23.13.62	22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23
0.877 O n 0.526 0,0 0.262 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	statternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Kiass Magdeburg-Bukkau 205 Magdeburg-Salbken verket Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck (Elbe) 205e Eagersdorf Eickendorf Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h Neundorf (Anh) Güsten 181, 182 a Zug Klass Berlin Ostbf 182 a Sandersleben 204 Hettstedt 180 f Siersleben (KrSangh) Hergisdorf Klosternansfeld 185 a Hergisdorf Klosternan		55 	576 3. 14.22 14.42 3.	\$6.05 \(\) 6.15 \(\) 6.29 \(\) gde \(\) gde \(\) S 8829 \(\) 3	578 3. 	6.47 7.02 626 3. 13.01 13.22 13.33 13.44 14.31 14.31 14.31 15.01 15.14 15.02 16.12 16.13	-GU 916 3. 2) 14.02 14.12 14.12 14.12 15.11 15.12 15.1	ste	n—S 2666 3 216.5.5 216.5.5 217.0 2316 3. 17.2.5 18.0 9 X 3355 3. X 18.2	8.07 8.20 8.34 6 ans 14:3 3.3 1 1:4 14:1 15:1 16:1	9 e i	rha 1486 3	988 3, 17,007 17,157 17,157 17,211 17,303 17,400 18,111 18,29 18,35 18,35	en-	82 3	11 000 Fur E 2' 3 18		70 2 2 3 3	5004 16676 3. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	920 3, 9.19 9.25 9.35 9.39 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.3	990 3. 21,52 22,10 22,152 22,10 23,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24	9 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23
0.00 m 0.	statternheim. Erfurt. rtsetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bukku 205 Magdeburg-Salbke verke. Magdeburg-Salbke verke. Magdeburg-Salbke verke. Magdeburg-Salbke verke. Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eagersdorf Elokendorf. Förderstedt 205 g StaBfurt 205 h Neundorf (Anh) Güsten 181, 182 a Berlin Ostbi 182 a Güsten 181, 182 a Sandersleben 204 Hettstedt 180 f Siersleben Klosterneheim (KrSangh) Erfurt Riestedt Sangerhausen 201 Vangt Klass Sangerhausen 201 Vangt V	8 → 18	55 555 3. 13.103 13.322 13.322 an	576 3. 	\$6.05 \(\) 6.15 \(\) 6.29 \(\) gde \(\) \$6.20 \(\) \$6.15 \(\) 6.29 \(\) \$6.15 \(\) 6.29 \(\) \$6.15 \(\) 6.29 \(\) \$6.15 \(\) 6.29 \(\) \$6.29 \(\)	578 578 2215.521 116.0	6.47 7.02 626 13.01 13.22 13.22 13.32 13.43 14.13 14.2 14.3 14.3 15.0 16.0 16.1 17.0 17.0	916 3. 0 13.52 14.02 14.02 14.02 14.02 14.02 14.02 14.02 15.14.02	5te	n—S 2666 3. 16.5 5 16.5 6 17.0 2316 3. 17.2 17.5 18.0 0 X 335 18.2 18.2 18.3 18.2 18.3	8.07 8.34 14.3 3.3 16.6 17.5 17.	981	rha 1486 3 77.21 17.31 18.02 18.10 18.19 18.10 18.13	988 38, 17,00 17,00 17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,1	En−	82 3 3 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 00 Fur E 2' 3 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	12.2 4	70 2 2 33	5004 6676 3. 1 10. 1	920 3. 920 3. 9.19 9.19 9.25 9.35 9.35 9.34 9.9.58 9.0.05 9.00.29 9.20 3. 9.20 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.3	41 14. 50 14. 990 3. 21,46 21,52 22,01 22,10 22,10 22,10 22,10 22,10 23,01 23,07 23,13 6	21 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
0.877 O n 0.526 0 0.262 9 0.55	statternheim. Erfurt. rtsetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bukku 205 Magdeburg-Salbke verke. Magdeburg-Salbke verke. Magdeburg-Salbke verke. Magdeburg-Salbke verke. Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eagersdorf Elokendorf. Förderstedt 205 g StaBfurt 205 h Neundorf (Anh) Güsten 181, 182 a Berlin Ostbi 182 a Güsten 181, 182 a Sandersleben 204 Hettstedt 180 f Siersleben Klosterneheim (KrSangh) Erfurt Riestedt Sangerhausen 201 Vangt Klass Sangerhausen 201 Vangt V	8 → 18	55 555 3. 13.103 13.322 13.322 an	576 3. 	\$6.05 \(\) 6.15 \(\) 6.29 \(\) gde	578 3. 	6.47 7.02 626 3. 13.01 13.22 13.22 13.23 13.33 14.01 14.12 14.33 14.33 14.01 15.02 16.15 16.16 16.16 17.00 17.11	916 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	5te	**************************************	8.00 8.34 9.33 9.33 9.34 9.34 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35	9 e i	rha 1486 1486 3 17.21 17.31 18.02 18.10 18.10 18.10 18.10 18.10	988 3, 17,00 17,07 17,15 17,21 17,33 17,45 18,29 18,29 18,39 2	en-	82 3.3	11 00 E 20 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	1212 4 4 8 14	70 2 2 3 2 3 3 2 3 3 3 5 3 3 5 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	500 6676 3. 1 100 100 100 100 100 100 100 1	920 3, 9-19 9-25 9-35, 9-35, 9-35, 9-35, 9-36, 9-30, 9	41 14. 50 14. 990 3. 21.46 22.152 22.101 22.102 22.250 22.33 23.07 23.13 20 	21 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
0.527.60 0.5	staternheim. Erfurt. rtsetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bickau 205 Magdeburg-Salbken verken Magdeburg-Salbken verken Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Engersdorf Elickendorf. Förderstedt 205 g Stabfurt 205 h. Neundorf (Anh). Güsten 181, 182 a. Berilin Ostbf 182 a. Güsten 181, 182 a. Güsten 181, 182 a. Sandersleben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben Klossermansfeld 185 a. Blankenheim (Kršangh) Erfurt Radio Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Kloss Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Sangerhausen 201		55 555 3. 13.103 13.322 13.322 an	576 3. 	\$6.05\\ \$6.29\\ gde \$3.\\ \$8.829\\ \$3.\\ \$15.2.\\$ \$15.3.4\\ \$3	578 3. 	6.47 7.02 626 3. 13.01 13.22 13.22 13.23 13.33 14.01 14.12 14.33 14.33 14.01 15.02 16.15 16.16 16.16 17.00 17.11	916 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	5te	***	8.07 8.34 17. 19.	9 e i	rha 1486 1486 3 17.21 17.31 18.02 18.10 18.10 18.10 18.10 18.10	988 3, 17,00 17,07 17,15 17,21 17,33 17,45 18,29 18,29 18,39 2	en−	E P1	11 00 E 2 3 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	1212 4	70 2 2 3 3 2 3 3 2 6 3 5 5 8 3 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	500 4 500 500 500 500 500 500 500 500 50	920 3. 920 3. 9.19 9.19 9.25 9.35 9.35 20.22 20.38 20.22 20.38 22.26 22.28 22.24 23.40 23.40 24.40 25.40 26.40 27.41 27.	990 3. 21.466 21.52 22.01 22.12 22.10 22.13 22.33 27 23.13 2	21 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
0.887 O m 0.5526 o 5.5 o	staternheim. Erfurt. rtsetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Salbken verke. Magdeburg-Salbken verke. Magdeburg-Salbken verke. Magdeburg-Salbken verke. Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Florenstett 205 g StaBfurt 205 h. Neundorf (Anh) Güsten 181, 182 a. Berlin Ostbf 182 a. Güsten 181, 182 a. Sandersleben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben Klosterneheim (Kršangh) Erfurt Riestedt Sangerhausen 201 Vag 1 Klast Sangerhausen 201 Vag 1 Klast Sangerhausen 201 Vag 1 Va	18	55 	576 3. 14.22 24. 3. 14.25 22. 3. 15.16 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	\$6.05 \(\) 6.15 \(\) 6.29 \(\) \$6.29 \(\) \$6.15 \(\) 6.35 \(\) \$6.29 \(\) \$6.15 \(\) 6.35 \(\) \$6.29 \(\	578 578 215.42 116.0	6.47 7.02 62.6 3. 13.02 13.22 13.22 13.22 13.22 14.0 14.1 15.00 15.12 16.22 16.23 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1	916 3. 3. 14.12 14.12 14.12 15.11 15	ste	m − S 26663 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8.07 8.34 6 ans	90-1	7.21 7.21 7.31 8.02 8.19 628 3	988 3. 17,00 17,07 17,15 17,21 17,13 17,30 17,33 17,45 18,19 18,19 18,19 18,19 18,29 18,39 2	×564 × 19.00	■82 3	11 00 E 23 18		70 2 2 3 3 3 2 3 3 3 2 4 2 3 3 3 2 4 2 3 3 3 2 4 2 3 3 3 2 4 2 3 3 3 2 4 2 3 3 3 2 4 3 3 3 2 4 3 3 3 2 4 3 3 3 2 4 3 3 3 3	5004 6676 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	920 3. 919 920 3. 919 9.19 9.19 9.19 9.19 9.19 9.19 9.19	41 14. 990 3. 91,466 21,52 22,01 22,102 22,102 22,102 22,103 23,01 23,07 23,103 20 23,000 23	220 234 222 222 223 233 233 233 233 233 233
0.857 O m 0.526 0.0526 3.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	staternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bickau 205 Magdeburg-Salbken verken Magdeburg-Salbken verken Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Elickendorf. Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh). Güsten 181, 182 a. Berlin Ostibi 182 a. Sug i Klass Berlin Ostibi 182 a. Sug i Klass Berlin Ostibi 182 a. Sug i Klass Sandersieben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben Klostermansfeld 185 a. Reinsleben 185 a. Hergisdorf Rosteren Klostermansfeld 185 a. Reinsleben 185 a. Hergisdorf Rosteren 185 a. Hergisdorf Rosteren 185 a. Berlin Ostibi 185 a. Berlin Ostibi 185 a. Berlin Ostibi 185 a. Berlin Ostibi 185 a. Berlin Ostibi 185 a. Blankenheim (KrSangh) Erfurt Klostermansfeld 185 a. Blankenheim (KrSangh) Erfurt Klosteren 185 a. Bretleben 185 d. Bretleben 185 d.	8	55 3.12.20 13.10 13.23 13.42 an	576 3	\$6.05 \(\) 6.15 \(\) 6.29 \(\) \$6.29 \(\) \$6.15 \(\) 6.35 \(\) \$6.29 \(\) \$6.15 \(\) 6.35 \(\) \$6.29 \(\	578 578 215.42 116.0	6.47 7.02 626 3. 13.02 13.22 13.22 13.22 13.23 13.33 13.33 13.34 14.01 14.12 15.00 16.12 16.12 17.02 17.12 17	-GU 916 3. 3. 13.50 14.12 14.13 14.14 14.14 15.11 15.11 16.1	ste	m − S 26663 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	8.07 8.34 14.3 3.3 16.6 19.7 19.	gei	7.21 7.21 7.21 7.21 7.21 7.21 7.21 7.21	988 3, 17,00 17,07 17,15 18,11 18,119 18,139 e	en-	82 82 3 3 3 5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 00 Fur E 2 3 3 18	1212 4 48 14	70 2 70 2 70 2 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	500 637 6 63	920 3. 920 3. 9.19 9.19 9.25 9.35 9.35 9.35 9.9.46 9.52 20.05 3. 20.02 3. 20.02 3. 20.03 3. 2	990 3. 21.466 21.52 22.01 22.12 22.10 22.13 22.33 27 23.13 2	220 234 222 222 223 233 233 233 233 233 233
1,0877 O m 10,526 o 0.00 o 0.0	staternheim. Erfurt. rtsetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg Hbf 207 Magdeburg-Salbken verken Magdeburg-Salbken verken Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eagersdorf Elickendorf. Förderstedt 205 g Staffurt 205 h. Neundorf (Anh). Güsten 181. 182 a. Zug klass Güsten 181. 182 a. Sandersleben 204 Hettstedt 180 f. Sjersleben Klostermansfeld 185 a. Klass Hergisdorf. Serill (Ksangh) Erfurt Relettedt Sangerhausen 201 Veltz Oberröblingen (Helme) S 185 Volgtstedt. Artern 185 o) Weltere Zug Reinsdorf b Artern) slehe 185 Bretleben 185 d. Heldrungen	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	55 555 3. 12.20 13.10 13.23 13.42 an	576 3. 	\$6.05 \(\) 6.6.29 \(\) \$6.15 \(\) \$6.29 \(\) \$6.15 \(\) \$6.29 \(\) \$6.15 \(\) \$6.29 \(\) \$6.15 \(\) \$6.29 \(\) \$6.15 \(\) \$6.29 \(\) \$6.15 \(\) \$6.29	578 3. 578 3. 10. 415.416.0	6.47 7.02 626 3. 13.01 13.21 13.23 13.34 14.12 14.23 14.31 14.31 14.31 14.31 16.60 17.11 17.12 17.12 17.13 17.14 17.13 17.14 17.13 17.14 1	916 3. 213.50 14.23 14.23 14.25 14.25 14.25 15.2	5te	7 2566 3	8.07 8.34 14.3. 15.4 17.4 1	9 e i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1486 3 17.21 17.31 19.28 19.29 19.28 19.19 19.28 19.29 19.28 19.29 19.37 19.48	988 3, 17,00 17,07 17,25 17,21 17,33 17,40 18,19 18,19 18,39 18,39 18,39 2	en	82 3.3.5 [9.5]	11 00 18 18 18 18 19 19 19 19	1212 4 48	70 2 7 3 3	500 63.6 3.0 19.47 19.47 19.566 648 3.0 11.15 11.15 11.13 11.13 11.13 11.15 11.	920 3. 920 3. 919 9.19 9.25 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.3	41 14. 990 3. 914 14. 921,46 21,52 22,01 22,101 22,102 22,133 22,25 02,26 23,30 23,07 23,13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 234 222 222 223 233 233 233 233 233 233
0.827 O m 0.526 0 0.0526 0 0.5	staternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bickau 205 Magdeburg-Salbken verken Magdeburg-Salbken verken Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Elickendorf. Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh). Güsten 181, 182 a. Berlin Ostibi 182 a. Sug i Klass Berlin Ostibi 182 a. Sug i Klass Berlin Ostibi 182 a. Sug i Klass Sandersieben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben Klostermansfeld 185 a. Reinsleben 185 a. Hergisdorf Rosteren Klostermansfeld 185 a. Reinsleben 185 a. Hergisdorf Rosteren 185 a. Hergisdorf Rosteren 185 a. Berlin Ostibi 185 a. Berlin Ostibi 185 a. Berlin Ostibi 185 a. Berlin Ostibi 185 a. Berlin Ostibi 185 a. Blankenheim (KrSangh) Erfurt Klostermansfeld 185 a. Blankenheim (KrSangh) Erfurt Klosteren 185 a. Bretleben 185 d. Bretleben 185 d.		55 555 3. 12.20 13.10 13.23 13.42 an	576 3. 	\$6.05 \(\) 6.05 \(\) 6.15 \(\) 6.29 \(\) gde \$\frac{1}{3} \) 5a 8 29 \(\) 3. \(\) 3 15.3 \(\) 4 3 3 17.33 2 nach nach 2 17.17 117.15 2 5 nade 9 house 9 house 15 2 17.00 2 17.17 117.15 2 1 17.15 2	578 3. 578 3. 10. 415.416.0	6.47 7.02 626 3. 13.01 13.12 13.23 13.33 13.33 14.17 14.31 14.31 15.02 16.01 17.10 17.11 17.11 17.12 17.13 17.13 17.14 17.15 17	916 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	ste	## 26663 3	8.07 8.34 14.3. 15.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.5 1	9 e i i i i i i i i i i i i i i i i i i	7.21 7.21 7.21 7.21 7.21 7.21 7.21 7.21	988 3, 17,00 17,07 17,15 17,17 17,18 11,18 18,19 18,19 18,19 18,39 0	× 550 × 19.00	8 19:3:4 19:4 19:4 19:4 19:4 19:4 19:4 19:4 19	11 00 Fur E 2: 3 18. 8. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	1212 4 48	70 2 2 3 3	5004 6676 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	920 3. 919 9. 95 9	990 3. 1.46 21.52 22.01 22.10 22.12 22.25 22.25 22.30 23.01 23.07 23.07	220 234 222 222 222 233 233 233 233 233 233
0.827 O m 0.5262 9 0.55	staternheim. Erfurt. Prisetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Bickau 205 Magdeburg-Salbken verken Magdeburg-Salbken verken Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Elickendorf. Förderstedt 205 g Stabfurt 205 h. Neundorf (Anh). Güsten 181, 182 a. Berlin Osibi 182 a. Sandersleben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben Klosternansfeld 185 a. Reinsleben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben 204 Klosternansfeld 185 a. Reinsleben 201 Klosternansfeld 185 a. Reinsleben 201 Klosternansfeld 185 a. Reinsleben 201 Sangerhausen 201 Valgt Klosternstellen 185 a. Reinsdorf b Artern siehe 185 Bretleben 185 d. Herdrungen b. Etzleben 4 Griefstedt.		55 	576 3	\$6.05 \(\) 6.15 \(\) 6.29 \(\) 6.15 \(\) 6.29 \(\) g d e \$\frac{1}{3} \(\) 6.35 \(\) 6.15 \(\) 6.35 \(\) 6.39 \(\) 6.30	578 578 215.42 116.0	6.47 7.02 626 3. 13.03 13.22 13.32 13.33 13.33 13.33 14.13 14.13 15.04 15.04 16.12 17.12 17.12 17.12 17.12 17.13 17.14 17	916 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	ste	16.5 3. 16.5 16	8.07 8.34 3.3 3.3 3.4 3.5	9 e i	1486 3. 	988 38 17,000 17,107 17,107 17,107 17,107 17,107 17,107 17,107 17,107 18	en-	■ 82 3	11 00	1212 4	70 2 3	5004 6676 6376 1094 199.497 199.49	920 3. 919 9.25 9.35 9.35 9.36 9.20 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35 9.35	41 14. 990 3. 91.466 21.52 22.01 22.102 22.12 22.13 22.20 22.30 23.07 23.03 20	9 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23
0.887 O m 0.526 0, 0.262 0, 0.55 0, 0.	statternheim. Erfurt. rtsetzung) R B D Magdeburg Klass Magdeburg-Buckau 205 Magdeburg-Salbken verke. Magdeburg-Salbken verke. Magdeburg-Salbken verke. Magdeburg-Salbken verke. Magdeburg-Südost. Schönebeck (Elbe) 205e Schönebeck-Salzelmen Eggersdorf Elakendorf. Förderstedt 205 g Staßfurt 205 h. Neundorf (Anh) Güsten 181, 182 a. Berlin Ostbf 182 a. Güsten 181, 182 a. Sandersleben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben 204 Hettsedt 180 f. Siersleben 204 Hettsedt 180 f. Siersleben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben 204 Hettstedt 180 f. Siersleben 204 Klass Hergisdorf. Slankenheim (Kršangh) Erfurt Riestedt Sangerhausen 201 Sangerhausen 201 Veltztedt Artern 185 a Bretleben 185 d. Heldrungen Etzleben Etzleben Etzleben Etzleben Etzleben Etzleben Etzleben Etzleben Etzleben	8	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	576 3	\$6.05 \(\) 6.05 \(\) 6.15 \(\) 6.29 \(\) gde \$\frac{1}{3} \) 5a 8 29 \(\) 3. \(\) 3 15.3 \(\) 4 3 3 17.33 2 nach nach 2 17.17 117.15 2 5 nade 9 house 9 house 15 2 17.00 2 17.17 117.15 2 1 17.15 2	578 578 215.42 116.0	6.47 7.02 626 3. 13.03 13.22 13.32 13.33 13.33 13.33 14.13 14.13 15.04 15.04 16.12 17.12 17.12 17.12 17.12 17.13 17.14 17	916 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	ste	16.5 3. 16.5 16	8.07 8.34 3.3 3.3 3.4 3.5	9 e i	1486 3. 	988 38 17,000 17,107 17,107 17,107 17,107 17,107 17,107 17,107 17,107 18	en-	■ 82 3	11 00	1212 4	70 2 3	5004 6676 673 1	920 3. 919 9. 95 9	990 3. 1.46 21.52 22.01 22.10 22.12 22.25 22.25 22.30 23.01 23.07 23.07	9 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23

-	o	=	_	
	a	73	61	

Approved	For Researce k 000 sto 1/41 than G to IRD PROP po 415 R 008 7 000 7 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9 581 9720 9722	62302 km Zug Nr RBD Zug Nr 02301 0582 9721 9723
6.02 9.20 15.42 6.16 9.51 15.43 6.22 9.56 6.29 10.02 6.34 10.10 6.46 10.20 3 n Aschersi 16.10 6.52 10.34 9 n Güsten 16.20 6.20 10.40 9 n Güsten 16.20	0.00 7,8 Vatterode 4.18 7.56 12.22 17.55 3 0.07 9,8 Gräfenstuhi-Klippmühle 4.12 7.50 12.16 17.49 10.12 11.5 Biesenrode 4.07 7.44 12.10 17.43 10.26 15,9 Rammelburg 3.58 7.28 11.59 17.33 11.59 17.33 10.30 17.7 V Friesdorf 8 3.53 7.28 11.54 17.28 17.
185b	Sangerhausen-Oberröblingen (Helme)—Allstedt Allo Zitige nur 3. Klasso
343 X869 +6691 X3449 83451	13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15
X außer Sa = † n Sa @ tagl. außer	185c Artern-Berga-Kelbra Alle Züge nur 3. Klasse
1503 1505 1509 1511 1513 1515 X1517 15	
14.31 9.55 11.55 14.31 14.35 16.17 9.40 11.59 14.35 16.17 9.40 11.59 14.45 16.51 16.38 10.03 12.17 14.53 16.38 10.03 12.17 14.53 16.53 6.55 10.02 12.25 15.01 16.53 6.55 10.22 12.34 8.1 15.10 16.53 16.55 16.53 16.55 16.53 16.55 16.53 16.55 16.53 16.55 16.53 16.55 1	Standard Standard
185d Bretiel	pen und Oldisleben-Esperstedt (Kyffh)-Sondershausen Alle Züge nur 3. Klasse
3332 X3330 515 6680 334 X3.22 5.39 9.00 11.3 \23.29 5.45 9.09 11.4	
1642 1644 B.20 11.10	1. 17.42 719.28 4,0 on Esperstedt (Kyffh)
3.30 5.46 9.20 11.42 3.40 5.56 9.33 11.5	4 17.45 19.29 4,0 d0 ESPERSTEGT (NYTR)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18.02 19.51 cb cd cd cd cd cd cd cd
185 e	Naumburg (Saale)—Laucha (Unstrut)— Lossa (Finne) Artern
Mo3408 8410 3370 3412 5#864 3374 3418 3. 3. 3 3. 3. 3. 3. 3.	3378 Sa882 3380
Mo238)>3.35 5.27 1.19 sa14.06 1430 © 16.5 248 53.48 5.39 1.25 14.31 436 14.35 17.0 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.36 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 259 4.01 5.52 11.44 14.34 14.56 17.2 250 2	1 18.26 18.26 20.56 3.1 # Kleinjena
3.13 4.17 { 11.55 { 14.38 } { 17.2 } 3.13 4.17 { 11.55 { 14.48 } { 17.3 } 3.21 4.25 { 12.04 { 14.58 } { 17.3 } 17.3	1a 19.05 21.17
\$\frac{\chi}{2}2110 \ \frac{5.69}{6.07} \ \frac{8a 2116}{6.07} \ \frac{15.12}{6.07} \ \frac{2116}{6.15} \ \frac{15.12}{6.06} \ \frac{2116}{6.15} \ \frac{15.12}{6.26} \ \frac{8a 15.11}{6.15} \ \frac{15.12}{10.10} \ \frac{18.05}{18.05} \ \frac{6.45}{6.45} \ \text{on} \\ \text{on} \\ \text{on} \\ \text{on} \\ \frac{6.45}{6.33} \\ \text{von} \\ \frac{15.32}{15.02} \\ \text{on} \\ \text{on} \\ \frac{15.02}{15.02} \\ \text{von} \\ \frac{15.02}{15.02} \\ \text{von} \\ \frac{15.09}{15.14} \\ \text{on} \\ \frac{16.09}{15.14} \\ \text{on} \\	1907 21.25 16.11 Kirchscheldungen
185f Weimar Nord- Großobringen	\$\frac{\chi_931}{\chi_933} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

X3351 3.

23.15 23.22 23.25

X oußer Sa
O tög! außer Sa
O noch Artern
Pach EbeIeben
O noch Mühlhausen
O noch Bad
Frankenhan
O noch Sangerhausen

...

22.15 22.26

3345 **3**3.

15.00

:::

...

18.3 18.3 18.3 23 ... 18.3 23 ... 18.45 18.50 18.55 3 ... 18.50 18.55 3 ... 17.53 18.08

...

	3252 3254 2 3 3. 3. 3.	. 3. bG		3260 3.	:	3.	3 2 6 8 3.	km	Zug Nr Klasse	RBL	Erturt	Klas	Nr X8		3253 3.	202	1 325 b6 3.	7	3261 3.		326	
11	4.44 8.44 4.49 8.49	. 12.30	::: 1	5.29 5.34	19	.20 .26	:::	0,0 2,3 5,1	ob Gro ⊯ Bad	Sheringe Sulza Nor rstedt artsberga	n 180		an X5	.19 7.4 .14 7.4	4	11.	57 14.0 53 13.5	<u> </u>	18.2 18.1	٠٠.	20.3	7
:	4.56 8.55 5.09 9.04 5.19 9.13		1 1	5.411	119	.32	• • •	5,1 7,7	Aue	rstedt artsberga nsdorf	.44.47	• • • • • • • • • •	1 1 35	.09 7.3	4		40110 4	§] :::	18.12	2	20.2	6
	5.19 9.13 5.27 9.21		1	5.48 5.58 6.06	19	.50 .58	:::	10,01	1 1101	nsuun			. 244	/ . 1	8	11:3	34 13.3	3	18.07 17.56	6		ĭ
1	1622 -1624 18	6 1628			1632 16			17,7	km I	städt			. 00	162		111.5	26 13.2 5 162		17.42		20.0	
	7.30 + 9.50 11. 7.43 10.03 11.	40 13.40 53 13.53	··· \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6.45	18.10 20 18.23 20	.20	• • •		0,0 ab 4,0 ¥	Buttstädt			an 😯	. 6.4	1 9.02	1411	1012.5	2 15.5	2 X17.3		. 119.4	2
13	7.51 +10.11 12.	01 14.01	X1	7.06	LB.31 20.	.41			6,0 an	Hardisleb Rastenb	erg		, ab .	62	0 B.4c0	+10.4	48 12.3	8 15.3 0 15.3	8 317.2 0 X17.1	3 ::		8
l	5.39 9.31	. 13.06 . 13.13	1	6.08 6.15	20	.03	*	1 21,51	¥ Gut≀	tstädt hmannsha	usen		I	7.0 7.0	7	111.	25 13.2 19 13.1	1	17.4	ōΙ		Q.
	5.45 9.36 5.54 9.44		::: 1	6.21 - 6.28 X	20	.24		24,2 28,1	Olhe	ersleben Aneuhause			11	6.5	5	11	13 13 0 07 12 5	4	17.33	3	19.4	7
1	6.00 9.50	1 20 04	1	6.34	_3, 20	.30		31 5	an Kölle	eda			ab :	6.4	0	11.0	01 12.4	8	17.18		19.3	2
1	6.09	. 13.40	1	6.42		1		34,6	¥ Kieb	oitzhöhe		.			7 :::		00 12.4		17.14			9
H	6.23 10.11 12.	13.49	1	.6.51 .6.58 X	20 18.17 20	45 v	23 25	40,2	an Söm	merdal8	5		ab -	. 6.2	4	10.4	18.12.3 04 12.2	0	16.59	9 ::	. 119.1	6 v
1	6.32 10.20 12. 6.43 10.31 12.	±0 i	1	7.09 3	18.17.20 18.28.20 18.39.21	56 }	23.37 23.45	45,6 52,8	Y Weil	Bensee (1) uBfurt 1	hur)		an .	6.1 5.5	7.50 1 7.41 7 7.28	3 9.5	6 12.1 5 12.0	6 :::	16.40	17.5	07 19.1 58 19.0	5 3 2
-				7 120 7	20.05/22	.07]	20.45	32,0	u 5110	ubiuit 1	.00, 100	4	ab	5.5	/ /.28	X 9.4	15/12.0	3	16.27	/ X17.9	15 18.5	3 {2
						_																
_	9700 (+1606)	文970	n 1	85 16 7			185	K		urt W	est-							_				
		3.		X 161 3.	1 1	9704	1 1		Zug Nr Klasse		Erfurt	K	ug Nr 🏋 lasse	1601	9	701	1607	7	X 9703		X 1611	1 -
	7.00 +13.00 7.11 >13.11	X14. > 14.	ii :::	X 17.0 17.1	1 :::	19.50 20.01	:::I	2.7	ab Erfu # Schn	nt West nira lərsiəbən	• • • • • • • •	• • • • • • • •	an X		::: ;	0.00	15.10 15.00	3	16.10		X19.20 19.10 19.00 18.52 18.42 18.31	113
	7.22 13.22 7.30 13.30	14. 14. 14. 14.	22 30 :::	17.2 17.3	2	20.01 20.12 20.20	2	5,3 6,9	Bind	nira lersieben sh (b Erlurt) nernsupra stedt		• • • • • • • •	::1[{	5.59		3 50 IS	14.50	•••	15.50		19.00	32
į		\14.	40	17.4	į	20.30	į́ ∷:	9.6	Zimn	nernsupro	-Töttel	städt	:: }	5.42	::	3.42 3.32 21			15.42 15.32	:::	$\frac{18.52}{18.42}$	32
	8.00 +14.00	\(\) 14 \(\) 15.	00	x 18 0	o	20.50	<u> </u>	15,0	an Not i	stedt tl eben			::#	5.31 5.20	::: }	3:21 } 3:10 }	14.21 14.10	5	15.21 15.10	:::) 18.31 (18.20	$ _{1}^{2}$
-							12	6	Fef.	net_N	lard	ha										
			ZuaNr		1333210	515/2	18			urt-N				61) = 52	71=1500	U 500	Eggs	1 = 613	1 550.05	01 510		
n!	R B D Educt		Zug Nr Klasse		03332 0 3.	515 X 3. @	1541	501 X	2021 5 3. bG 2.	03 334 2 . 3. 3. 3.	Sa1583 Q 3.	505 Sa 2. 3.	507 32 3. 9	61 5 2 3. 3.	7 ■1589 ② 3.	509 2. 3.	E287 3.	■ 51 3.	Ø 3.	0 513 2.3		1
ΨĮ	Erfurt Erfurt Nord		Klasse Weltered Züge	b D 1	äglich auf	Der Sa	1541 3. 2	501 X . 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	2021 5 3. bG 2. 3.59 9	03 0 3342 . 3. 3. 1.49	Sa1583 2 3.	505 Sa 2. 3. :	507 32 3. 9	34 - 161	3	16.38 16.50	3. 18.15	3. ■ 18.5	8	20.2	5	-
В	Erfurt Erfurt Nord Gispersieben	::::::: }	Klasse Weltere	b D 1	äglich auf	Der Sa	1541 3. 2	501 X .00 X .10 }	2021 5 3. bG 2. 3.59 9 0.08 9	03 0 3342 . 3. 3.	Sa1583 2 3.	505 Sa 2. 3. 1.58 Sa13 2.09 \13 2.16 \14	307 32 3. 9 .47 0 15. .59) 15.	34 ■ 16.1 44 > 16.2 49 > 16.3	3	16.38 16.50 16.57	3. 18.15	3. ■ 18.5	8	20.2	5	-
B 0	Erfurt Erfurt Nord Gispersleben Kühnhausen 1: Walschleben		Weitered Züge siehe 186 d	b D 1	äglich auf	Der Sa	1541 3. 2	501 X . 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	2021 5 3. bG 2. 3.59 9 0.08 9 0.13 10 0.17 10	03 3342 . 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	Sa1583 2 3. 1 11 1 12 1 12 1 12	505 Sa 2. 3. 1.58 Sa13 2.09 13 2.16 14 2.20 14	507 32 3. G .47@15. .59) 15. .06) 15. .10) 15.	34 ■ 16.1 44 > 16.2 49 > 16.3 53 > 16.3	2	16.38 16.50 16.57 17.01	3. 18.15	3. 18.5 19.1 19.2 19.2	8 3 2 2 6	20.2 20.3 20.4 20.4	5 1 1 4	2222
9	Erfurt Erfurt Nord Gispersieben Kühnhausen 1: Walschieben Ringleben-Gel	36d	Weitered Züge siehe 186 d		äglich auf	Der Sa	1541 3. 2 666666666666666666666666666666666666	501 X . 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	2021 5 3. bG 2. 3.59 9 0.08 9 0.13 10 0.17 10	03 3342 . 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	Sa1583 ② 3. 1 1 1 1 1	505 Sa 2. 3. 1.58 Sa13 2.09 13 2.16 14 2.20 14	507 32 3. G .47@15. .59) 15. .06) 15. .10) 15.	34 ■ 16.1 44 > 16.2 49 > 16.3 53 > 16.3	2	16.38 16.50 16.57 17.01 17.03 17.11 17.19	3. 18.15 ¥eini. ngen	3. 18.5 19.1 19.2 19.2 19.3	26 27	20.2 20.3 20.4 20.4 20.4	5	2222
90	Erlurt Erfurt Nord Gispersieben Kühnhausen 1: Walschleben . Ringleben-Gel Straußfurt 1	36d Besee 35 g. 18€a	Klasse Weitered Züge siehe 186 d g		äglich auf Z außer S on Artern on Ebeleb on Sanger	Der Sa	1541 3. 2 66 66 66 66 66 66 66 66 66	501 X .00 X8 .10 \9 .17 \9 .20 \9 .21 \9 .28 \9 .35 \9	2021 5 3. b6 2. 3.59 9 .08 9 .13 10 .17 10 .22 10 .28 10	03 0 3342 . 3. 3. .49 .055 .08 .17 .17	Sa1583 ② 3. 1 1 1 1 1 1	505 Sa 2. 3. 1.58 Sa 13 2.09 13 2.16 14 2.20 14 2.21 14 2.23 14 2.35 14 2.45 14	32 3. 9 .47@15. .59) 15. .06) 15. .10) 15. .12) 15. .19) 16. .27) 16. .37@16.	34 ■ 16.1 44 > 16.2 49 > 16.3 53 > 16.3 54 > 16.3 01 ■ 16.4 08 □ an	2 3 5 6 3	16.38 16.50 16.57 17.01 17.11 17.19 17.29	3. 18.15 Meiningen-Ngen-Ngen-Ngen-Ngen-Ngen-Ngen-Ngen-	3, 18.5 19.1 19.2 19.2 19.2 19.3 19.4	8 13 16 17 15	20.2 20.3 20.4 20.4 20.5 21.0 21.0	55 66	22222
903	Erfurt Nord Erfurt Nord Gispersieben Kühnhausen 1: Walschieben . Ringleben-Gei Straußfurt 1 Ganaloffsömm	36d Desee 35 g. 186 a	Weltered Züge siehe 186 d		aglich auf Taußer S on Artern on Ebeleh on Sange on Bad Fr ach Groß	Der Sa Sa Ten Thause Tranken hering	1541 3. 2 66 66 66 66 66 66 66 66 66	501 X .00 X8 .10 \9 .17 \9 .20 \9 .21 \9 .28 \9 .35 \9	2021 5 3. b6 2. 3.59 9 .08 9 .13 10 .17 10 .22 10 .28 10	03 0 3342 . 3. 3. 3. 3. 9.59 9.05 9.05 9.08 9.117 9.124 9.134 9.138 9.1	Sa1583 2 3. 1 1 1 1 1 1	505 Sa 2. 3. 1.58 Sa 3 2.09 13 2.16 14 2.20 14 2.21 14 2.28 14 2.35 14 2.55 14 3.03 14	507 32 47 015 .59 15 .06 15 .10 15 .12 15 .19 16 .37 016 .49 16	34 16.1 44 16.2 49 16.3 53 16.3 54 16.3 54 16.4 55 16.4 56 an 18	2 3 1 5 6 3 	16.38 16.50 16.57 17.01 17.03 17.11 17.19 17.29 17.35 17.43	3. 18.15 Meiningen-Ngen-Ngen-Ngen-Ngen-Ngen-Ngen-Ngen-	3, 18.5 19.1 19.2 19.2 19.2 19.3 19.4	8 13 16 17 15	20.2 20.3 20.4 20.4 20.5 21.0 21.0	55 66	
5	Erfurt Nord	36d 9esee 35 g. 18€ a ern	Weltered Züge siehe 186 d g		aglich auf gaußer S on Artern on Ebeleb on Sange on Bad Fr ach Groß	Der Sa Sa Ten Thause Tranken hering	1541 3. 2 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67	501 X . 3	2021 5 3. b6 2 3. 59 9 0.08 9 1.13 10 1.22 10 1.22 10 1.34 10 1.44 10 1.45 10 9 10	03 3342 .3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	(Sa 1583 (2) 3.	505 Sa 2.3. 1.58 Sa 13 2.09 13 2.16 14 2.20 14 2.21 14 2.25 14 2.35 14 2.35 14 3.03 14 3.11 Sa 15 3.14	507 32 6 47 15. 59 15. .06 15. .10 15. .12 15. .12 16. .37 16. .37 16. .49 16.	34 16.1 44 16.2 49 16.3 53 16.3 54 16.3 54 16.3 54 16.4 58 an	2 3 5 6 3 	16.38 16.50 16.57 17.01 17.11 17.19 17.29 17.35 17.43 17.52	3. 18.15 Meiningen-Na 18.49 18.51 19.04	3, 18.5 19.1 19.2 19.2 19.3 19.4 19.5 19.5 20.0	58 	20.2 20.3 20.4 20.4 20.5 21.0 21.1 21.1 21.1	55 66 69 59 59 59 59 59	222222222222222222222222222222222222222
5 5 5	Erfurt Nord Erfurt Nord Erfurt Nord Gispersieben Kühnhausen 1: Walschleben Ringleben-Gel StrauBfurt 1 Gangloffsömm Greußen 186 e Wassertholebe	36d 35 g. 186 a	Weltered Züge slehe 186 d g		ägilch auf zußer S on Artern on Ebelet on Sange on Bad Fr ach Groß	Der Sa a i pen rhause ranken hering	n 666666666666666666666666666666666666	501 X .00 X8 .10 \ 20 \ 20 \ 20 \ 35 \ 45 \ 9 .45 \ 9 .05 \ .03 \ .05 \ .05 \ .03 \ .05 \ .05 \ .03 \ .05 \ .05 \ .03 \ .05 \ .05 \ .03 \ .05 \ .05 \ .03 \ .05 \	2021 5. 3. b6 2. 3. 59 9. 0.08 9. 1.17 10. 1.22 10. 2.28 10. 2.44 10. 0.45 10. 0.45 10. 10. 11. 11.	03 3342 3.3.3.3. 0.59 0.05 0.10 1.10 1.24 0.34 0.38 0.53	Sa1583 	505 Sa 2, 3, 1.58 sa 13 2, 09 13 2, 16 14 2, 20 14 2, 21 14 2, 23 14 2, 25 14 2, 35 14 3, 11 Sa 15 3, 14 3, 22	507 32 3. 9 47 9 15. 59) 15. 06(15. 10) 15. 12) 15. 19) 16. 27) 16. 37 9 16. 57	34 16.1 44 16.2 44 16.2 449 16.3 53 16.3 54 16.3 54 16.3 16.4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	2 3 5 6 3	16.38 16.50 16.57 17.01 17.03 17.11 17.19 17.29 17.35 17.43 17.52 18.06 18.19	3. 18.15 Meiningen-Na 18.49 18.51 19.04	3. 18.5 19.1 19.2 19.2 19.3 19.4 19.5 19.5 20.0 20.1 19.5	58 33 22 26 17 15 15 33 44 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20.2 20.3 20.4 20.4 20.5 21.0 21.1 21.1 21.1	55 66 69 59 59 59 59 59	
0 0 3 6 5	Erfurt Nord. Erfurt Nord. Erfurt Nord. Eispersieben Kühnhausen 1: Walschleben . Ringleben-Gei Straußfurt 1 Gangloffsömm Greußen 186 e Wasserthalebe Niederspier a Orden	36d 1850 35 g. 186a ern	Wettere of Züge siehe 186 d o		agilch außer S außer S an Artern on Ebeleb on Sanger on Bad Fi ach Groß	Der Sa a i pen rhause ranken hering	n 666666666666666666666666666666666666	501 X .30 X .10 X .20 X .21 X .22 X .28 X .21 X .28 X .45 X .03 X .05 X .05 X .06 X .07 X .07 X .08 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2021 5 3.66 2. 3.59 9 .08 9 .13 10 .13 10 .22 10 .22 10 .34 10 .44 10 .45 10 .45 10 .11 11	03 3342 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	Sa 1583 Q 3.	505 Sa 2. 3. 1.58 Sa 13 2. 09 13 2. 09 14 2. 20 14 2. 21 14 2. 22 14 2. 235 14 2. 255 14 2. 255 14 3. 03 14 3. 11 Sa 15 3. 12 2 3. 11 Sa 15 3. 12 2 3. 13 3. 14 3. 1	507 32 3. 9 3. 47 015. 59 15. 59 15. 10 15. 12 15. 12 16. 37 016. 49 16.	34 16.1 44 16.2 49 16.3 554 16.3 554 16.3 501 16.3 101 16.3 101 16.3 101 16.3 101 16.3	23	16.38 16.50 16.57 17.01 17.19 17.19 17.29 17.35 17.52 18.06 18.19 18.29	3. 18.15 Meiningen-Na 18.49 18.51 19.04	3, 18.5 19.1 19.2 19.2 19.3 19.4 19.5 20.0	58 	20.2 20.3 20.4 20.4 20.5 21.0 21.0 21.1 21.1 21.2 21.2 21.3 21.4 21.5	5511463	
8 0 90 3 6 5 6 5 0	Erfurt Nord. Erfurt Nord. Gispersieben Kühnhausen 1: Walschleben-Gel Straußfurt 1 Gangloffsömm Greußen 186 e Wasserthalebe Niederspier Hohenebra 0t	36d 85 g. 186 a ern	Wettered Züge Siehe 186 d a a a a a a a a a a a a a a a a a a	# Y n n b * Y n	agilch auf außer S on Artern on Ebelet on Sange on Bad Fr ach Groß	Der Sa Sa Sen rhause ranken hering	1541 3. 2 66 66 66 66 66 67 77 77 77	501 X . 3	2021 5 3. b6 2. 3. 59 9 3. 13 10 3. 17 10 3. 22 10 3. 24 10 3. 44 10 3. 44 10 3.	03 3342 3. 3. 3. 2.59	Sa 1583 Q 3	505 Sa 2. 3. 1.58 Sa 13 2. 96 14 2 2. 20 14 2 2. 21 14 2 2. 28 14 2 2. 28 14 2 2. 35 14 3 3. 14 3 3. 14 3 3. 14 3 3. 14 3 3. 14 3 3. 15 1 3. 15 1	507 32 3. 9 47 015. 59 15. 06 15. 10 15. 12 15. 19 16. 37 016. 49 16.	34 16.1 44 16.2 44 16.2 44 16.2 44 16.2 16.3 53 16.3 54 16.3 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4	23 3 1 5 6 3 17.22	16.38 16.50 16.50 17.01 17.03 17.11 17.29 17.35 17.35 17.52 18.19 18.19 18.29 18.47 18.48	3. 18.15 Meiningen-Na 18.49 18.51 19.04 19.04	3.	88 33 36 66 77 55 33 44	20.2 20.3 20.4 20.4 20.5 21.0 21.1 21.1 21.2 21.2 21.3 21.4 21.5 22.0	55 14 66 33 09 29 77 64 40	22 22 22 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25
8 0 90 3 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Erfurt Nord. Erfurt Nord. Gispersieben Kühnhausen 1: Walschleben. Ringleben-Gel Straußfurt 1 Gangloffsömm Greußen 186 e Wasserthaleb. Niederspier Hohenebra 0: Hohenebra 18	36d 35 g. 186a ern 6e	Wettered Züge siehe 186 d a a a a a a a a a a a a a a a a a a	# Y n n b * Y n	dgilch auf außer S on Artern on Ebeleta on Sanger on Bad Fr ach Groß	Der Sa Sa Sen rhause ranken hering	1541 3. 2 666666666666666666666666666666666666	501 X .00 X .10 X .10 X .2	2021 5 3. b6 2. 3. 59 9 1.3 10 1.17 10 2.22 10 2.28 10 3.44 10 3.45 10 5 10 10 11 11 11 11 11	03 0 3342 3. 3. 3. 3. 4.9 5.59 6.559 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.6	Sa1583 ② 3.	505 Sa 1.588 s 13 2.09 14 2.20 16 2.20 16	507 32 3. 9 47@15.59) 15. 06 15. 10) 15. 12) 15. 12) 16. 37@16. 49 16. 57 05	34 16.1 44 16.2 44 16.2 44 16.2 44 16.2 16.3 53 16.3 54 16.3 10 16.4 10 16.4 10 16.4 10 16.4 10 16.4 10 16.4 10 16.4 10 16.4 10 16.2 1	23 31 15 55 66 31 17.22 17.24 17.37	16.38 16.50 16.50 17.01 17.01 17.19 17.29 17.35 17.52 18.06 18.19 18.29 18.39 18.39 18.39 18.48 18.58	3. 18.15 Meiningen-Na 18.49 18.51 19.04 19.06 dhausen	3. 18.5 (19.1) (19.1) (19.2) (19.2) (19.3) (19.4) (19.5) (88 3 3 22 66 75 5 3 4 4 5 5 4 2 2 2 3 3 4 4 4 4 5 5 5 4 4 4 4 5 4 5 4 4 4 4	20.2 20.3 20.4 20.4 20.5 21.0 21.1 21.1 21.2 21.2 21.3 21.4 21.5 22.0 1 22.1	55 55 14 66 30 99 29 77 64 40 0	XXXX }+
8 0 90 3 6 5 6 3 5 0 3 23	Erfurt Nord Erfurt Nord Gispersieben Kühnhausen 1: Walschleben Kingleben-Gei Straußfurt 1 Gangloffsömm Greußen 186 e Wasserthaleb Niederspier Hohenebra 0: Hohenebra 1: Sondershau Glückauf Größfurra	6e	Watered Züge siehe 186 d a a a a a a a a a a a a a a a a a a		agilch auf außer S on Artern on Ebelet on Sanger on Bad Fi ach Groß	Der Sa is in the second	1541 3. 2 66 66 66 66 66 66 67 77 77 77 70 77 77 77 77 77 77 77	501 X .00 X8 .10 X8 .10 X8 .10 X8 .10 X8 .20 X8 .21 X9 .21 X9 .45 X9 .48 X8 .55 X8 .03 .05 .13 .22 X8 .31 X8 .31 X8 .32 X8 .33 X8 .34 X8 .3	2021 5 3. b6 2. 5.59 9 0.08 9 1.37 10 2.22 10 2.28 10 0.44 10 0.45 10 0.45 10 0.55 10 0.	03 0 3342 3. 3. 3. 3. 4.9 5.59 6.559 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.6	Sa1583 ② 3.	505 Sa 1.588sa13 2.09 13 2.16 14 2.20 14 2.21 14 2.22 21 14 2.25 14 2.25 14 2.35 14 2.35 14 3.31 3 3.14 3 3.31 3 3	507 32 8 9 47 m 15. 59 15. 06 15. 10 15. 12 15. 19 16. 27 16. 27 16. 59 16. 59 16. 59 16.	34 16.1 44 16.2 44 16.2 45 16.2 46 16.2 16.3 16.3 16.3 18 an	23 31 55 56 3 3 17.22 17.22 17.24	16.38 16.50 16.50 17.01 17.03 17.11 17.19 17.29 17.35 17.52 18.19 18.29 18.39 18.47 18.48 18.48 18.50	3. 18.15 Meiningen-Na 18.49 18.51 19.04 19.04	3.	\$8 3 3 3 3 4 7 7 5 5 3 4 4 5 5 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4	20.2 20.3 20.4 20.4 20.5 21.0 21.1 21.1 21.2 21.2 21.3 21.4 21.5 22.0 1 22.1 1 22.1	55 55 14 66 30 99 29 76 40 00 22 22	22222222222222222222222222222222222222
8 0 90 3 6 5 635 0 3 239	Erfurt Nord Gispersieben Kühnhausen 1: Walschleben . Ringleben-Gel Straußfurt 1 Gangloffsömm Greußen 186 e Wassertholeb Niederspier Hohenebra 0r Hohenebra 18 Sondershau Glückauf	36d 385 g. 186 a eorn 6e	Wettered Zinge is stehe 186 d a a a a a a a a a a a a a a a a a a		agilch auf außer S on Artern on Ebelet on Sanger on Bad Fi ach Groß	Der Sa is in the second	1541 3. 2 66 66 66 66 66 67 77 77 70 77 77 70 70 70 70 7	501 X .00 X8 .10 X8 .10 X8 .10 X8 .10 X8 .20 X8 .21 X9 .21 X9 .45 X8 .55 X8 .05 .13 .31 .37 .38 .49 .53 .59 .59	2021 5 3. b6 2. 5.59 9 1.3 10 1.17 10 2.22 10 2.24 10 2.24 10 2.25 10 2.26 10 2.26 10 2.27 10 2.27 10 2.28 10 2.29 10 2.20 10 2.	03 9 3344 3. 3. 3. 3. 3. 9. 59 9.	Sa 1683 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	505 Sa	507 32 .47@15. .59 15. .06 15. .06 15. .10 15. .12 15. .19 16. .27 16. .37@16. .57 .05	34 16.1 44 16.2 49 16.3 533 16.3 554 16.3 10.1 16.4 10.1 16.4 10.4	2 3 1 1 5 6 3 17.22 17.24 17.37	16.38 16.50 17.01 17.03 17.11 17.19 17.35 17.43 17.52 18.06 18.19 18.39 18.47 18.48 18.58 19.07 19.12	3. 18.15 Meiningen-M9 18.51 19.06 hausen 19.36 19.38	3. 18.5 19.2 19.2 19.3 19.4 19.5 20.0 1	\$8 3 3 3 3 4 7 7 5 5 3 4 4 5 5 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4	20.2 20.3 20.4 20.4 20.5 21.0 21.1 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 22.0 1 22.1 6 22.1 22.2	55 66 67 67 68 69	22222222222222222222222222222222222222
8 0 90 3 6 5 635 0 3 239 3	Erfurt Nord Erfurt Nord Gispersieben Kühnhausen 1: Walschleben Kingleben-Gei Straußfurt 1 Gangloffsömm Greußen 186 e Wasserthaleb Niederspier Hohenebra 0: Hohenebra 1: Sondershau Glückauf Größfurra	36d 335 g. 186 a ern 66 e 185 d en 3 e	Watered Züge siehe 186 d a a a a a a a a a a a a a a a a a a		agilch auf außer S on Artern on Ebelet on Sanger on Bad Fros ach Groß 4.33 4.44 6.4.49 6.4.49 6.5.00 7.5.00	Der Sa is is in the series of	1541 2 3. 2 66 66 66 66 66 66 67 77 77 70 77 70 77 77 15 77 15 77 18 88	501 X .00 X .1	2021 5 3. b6 2. 3. 59 9 5.59 9 5.59 9 6.13 10 1.17 10 2.22 10 2.28 10 3.34 10 3.44 10 5. 10 6. 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	03 0 3342 3. 3. 3. 3. 4.9 5.59 6.559 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.6	Sa 1583 Q 3.	505 Sa	507 32 3. 9 470 15. 59 15. 1	34 16.1 44 16.2 49 16.3 533 16.3 531 16.3 511 16.4 18 an	2 3 1 1 5 6 3 17.22 17.24 17.37	16.38 16.50 17.01 17.03 17.11 17.19 17.29 17.35 17.52 18.09 18.39 18.39 18.39 18.48 18.58 19.01	3. 18.15 Meiningen M9 18.49 18.51 19.06 19.06 19.38 19.38	3. 18.5 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 19.5 19.5 20.0 20.1 20.1 19.5 19.5 19.5	\$8 3 3 3 3 4 7 7 5 5 3 4 4 5 5 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4	20.2 20.3 20.4 20.4 20.5 21.0 21.1 21.1 21.2 21.2 21.3 21.4 21.5 22.0 1 22.1 1 22.1	55 63 63 63 67 64 67 68 69	22222222222222222222222222222222222222

...

:::

X8.01 X8.14

Śa

Zug Nr Klasse

□b 5.42 □ 5.53 ▼ 6.01 □ 6.07 □ 6.09 □ 6.18 ▼ 6.25

7.03 7.04 Nordho 7.19

7.19 7.46 7.21 7.51 7.34 8.04

usen-

7.59 8.00 8.14

8.16 Meiningen

11,6 Kleinfurra 201 ab 15,2 Großfurra 17,3 Glückauf 4

20,2 Sondershausen 185d......

27,5 Hohenebra 186e

44,0 Greußen 186e..... 48,9 Gangloffsömmern.....

53,2 Straußfurt 185 g. 186 a

64,6 Walschleuben 186d ... Weltere ab 6.07
68,5 Kühnhausen 186d ... Weltere ab 6.08
70,7 Gispersieben ... Zage 6.18
73,7 Erturt Nord ... slehe 7 6.25
79,5 Erturt ... Approved ...

RED Effort

18	36 a -d	Appro	₩6	For	Rela	ia s a	. 20	5왕(14/1	Per	M S t	BOY	<u>ያ</u> ያፈር	NA é	15 8 8	1 <u>22</u> 2	000	7000	3-5		
	2702 2708 2714 ① 3. 3. ① 3.	2716 Sa271	8 [Sa 272	0 272	± 272	8		D Ertu				ıg Nr asse	X 270312							23 2727 2 3.	8393
	1 (7.00)	3. 3. 3. 13.08 Sa15.	05	3. ⊡17.3	3. 39 21. 50 21.	km 14 0,	Olah S	trout	Sfurt	185f.	186	an	3. X5.36 8	3." 2	3. □1	1. 34 Sa1 4.23 }14	3. 12 3 4.45 .			10,47	3. @19.5 5
	1 7.12	13.20 { 15. 13.26 { 15. 13.31 Sa15.	17 23		50 21. 57 21.	25 5 32 8	9 ¥ S	chwer	stedt	(Unstru	it)	····· 🎄	5.258 5.188	.26	$\cdots \mid \}_{1}^{1}$	1.23 } 14 1.16 } 14	4.35 4.29	} 16	.02 55	18.30	19.43 19.36
	7.23	13.31 Sa15.	28	. 1318.0	11 21.	36 10	~ dt					ab	155.128	.201	0.091314	E11/0 14	4.24	Sa15. 5.23 1	50 ISa17	18.25 53 1 8.21	\$19.30 (19. 17
• • •	. 5.011 7.361) 12.14	£Sa13.43	} 17.	57 (18. 07 (18. 20 © 18.	03 21 .	46 15	,5 ₩ F	terbale	ben .			፟፟ጟ)5.108 x5.028		0.04 ml3	554 5 14 Sal		5.15	. \$ 17. . \$a17.	44 \ 18.13	₹19. 07 •18. 46
	5.16) 12.29	58a13.55			28 ai	ZU	' ab	, on a car	u		"1	an	*** /	.58) .: }	9.45 . 9.35 .		1 \ 1	5.021		17.56	
	5.25 3 12.39		nach Go yon Got X auße	ha .	 	26	, o జր c	Fräfen	tonna	•	} we	itere ab lige an 186 d 🛧		5	9.33) 1	4.51 4.49	.	17.46	
			tägi. qu	r sa ßer S a		. 29 33	.21 Y N	lägels angen	tädt		" "	188 d A			9.27 9.20		} 1 Sa 1	4.43 4.36	<u>: ::</u>		.
		•				186			oth		Lein					•		1 10 00		10.40	02.00
	Gotha 192		in	4.12 4.41		7.59		· ·	55 5 3 1	:::	10.21 11.06	<u></u>		13.15 14.07	14.42 15.30	2727	<u> </u>	16.36 17.27 541		20.35	22.00 22.44 549
km		Zug Nr Klasse		523 2. 3.	3. (713 103		2665 2 03.	X 531 2. 3.		2. 3.	10	a 2719	X 535 2, 3,	2. 3.	3.		2, 3.	₽ 2673 Ø 3.	2. 3.	2, 3.
3	0 Gotha 189e.192.192m 2 Gotha Ost		ıb		x6.46 >6.53	8.21 8.28	:::	:::	:::	:::	11.20 11.26 11.32	13	113.411	X14.13 }14.19 }14.25	15.40 15.47	@16.31 }16.39		17.38 17.46	• • • •	21.21 21.27 21.33	22.54 23.00
7	· I		in	5.19)6.59)7.00	8.34	<u></u>				11.34	···	13.47)14.25)14.27	15.55	16.45 16.51	Ü	17.52 17.54		21.33 21.34 21.41	23.06 23.07
12,	1 Ballstädt (KrGotha).	1	an	5.26	7.07	8.43		::-			11.41		13.57	\$14.34 \$14.35	16.02) 16.58) 17.00	3	18.01 18.07) 21.41) 21.42	23.14
16	2 Eckardtsleben 3 Langensalza 186	# 100d 100m	₩	5.36	7.08 7.23 7.30	8.45 8.52 8.59	:::	9.13		:::	11.48 11.55		14.06	\$14.42 14.49	16.10	\$ 17.07 17.17	7	18.14	#21.56	15 21.49	23.22 23.29
21,	Erfurt 186d		10		X5.41			7.50					1.5	9 74 33	G 14 30	ľ	1	■.16.56	20.43		≥20.43
21 26	3 Lanaensalza 186	a. 1 86d, 186m (ıb .	5.47 5.55	\7.32 E \7.40	19.20	:::	9.21 9.29	:::	:::	11.58 12.06	S	a 14.36	314.52 15.00		017.3	9	18.30 18.38	22.02 22.10	22.02 22.10 22.16	23.31 23.39
29 33	3 Großengottern 3 Seebach (Kr.Mihlian	usen Thür)	V	6.04 6.12	7.40 7.47 7.54	:::		9.36 9.43 9.52			12.13 12.20	:::	:::-	\$15.07 15.14 \$15.23	16.40 16.47	Strauß.		18.46 18.53	\$22.16 \$22.23 \$22.23	22.23	23.45 23.52
39	,9 Mühlhausen (Thür)	186 f. 186g	an	6.21	X8.03	- :-: - -		9.52	X10.14		12.29	بلينتم		X15.23	16.56 17.08	furt	1	19.02 19.12	₽22.32	22.32	0.01
48	4 Dachrieden		₩	6.50	:::				10.30		12.52	D du	aùßer Sa Ber Sa		17.26 17.36	1	:::	19.30		:::	0 21 X0.29
57	8 Silberhausen) Wait 78] :::	7.12 7.22 7.28	::: [• • •	10.50		13.01 13.11 13.21 13.27	O nac	u Sa h Bod Ten Erfurt	nstedt	17.48 17.58		:::	19.40 19.52 20.02			Λύ.39 χύ.48
67	8 Silberhausen 7 Birkungen 1 Leinefelde 201	siehe201 m	in						X11.06		13.27	Ø von	Erfurt:		18.04		<u> </u>	20.08			0.54
	Leinefelde heiligenstsadt (Arenshausen	Eichst) 201	ab an	9,40 10.01 10,18	:::				X17.34 \$12.02 X12.21		13.31 13.58 14.22	:::	:::	٠٠٠	18.24 18.46 19.04	:::		21.41 22.07 22.28	:::	0.17 0.44 0.106	1.20 nS 1.39
		a		1 -0120	, , , ,	186	_	Le	_	·	de-	Got	ha						,	Gegenri	
	Arenshausen		<u> </u>	• • • •	22.38 22.55 23.20		• • •	X3.57	6.00	8.00	3		1		10.42 11.04 11.32	٠	•••	••••	[14.55 15.13 15.38	119 25
	Leinefelde		in		23.20	**************************************	2702	\$4.16 \$4.43	6.20			CI90 073	2 2670	<u> </u>	11.32		0716	***	<u> </u>	15.38	19.48 20.17
km	R B D Erfurt	Zug Nr Klasse		1.522 2.3.		X550 3.	0 3.	2. 3.	X 530 2. 3.		. 29 3.	6 Sa 271 3.	<u> 0</u> 3.	<u> </u>	X 534 2, 3,		2714 0 3.	X 536 2. 3.		538 4 54 2. 3. 3	2. 3.
0, 3,	4 Birkungen	Weit.Züge (ıb ¥	+ 3.12 }X3.17	X 3.30 X 3.35	:::		5.39 5.45	7.48 7.54	3 + 9.04 4 > 9.10	j	:::	: : : :	:::	X11.37 }11.43 }11.55	l ::: [■ X	gußer Sa Ber Sa	- 1	16.12 16.18	20.44
13	3 Silberhausen 9 Breitenbich		:::	3.28 X3.35	3.46 X3.53	:::		5.58 6.06	8.07 8.15 8.23	9.23				1 :::	1)12.02		N von	uer oa Bad Tenn h Erfurt	stear	16.31 16.39	. 21.02
	7 Dachrieden		₩	3.42	4.00	:::	:::	6.15) 8.23 X 8.35	9.37	:::	:::	:::	:::	12.09	::: .	e nac	n Eriurt		16.48 17.00	. 21.21
33	2 Mühihausen(Thür) 1 8 Seebach(Kr Mühihau		ıb ⊌	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	} 4.30 4.40	I I		6.35 6.45		9.55	Sal0.29		011.49		12.31 12.41	•••	:::	* 15.50 16.00		17.09 17.20	
37. 41	Großengottern]] :::	4.27	4.48		• • •	6.54 7.01		10.12	1 10.47		}12.00 }12.13 }12.19		12.49 12.55			16.08		17.29 17.36	21.47
	8 Langensalza 186a.	7860. 786m c	ın 🗀	6.22	5.02	l	5.41	7.08		10,25			1) 13.5		13.02	6	12.59	16.22	!	17.43 2 Sa 19.47	22.00
45,	Erfurt 186d 8 Langensalza 186a	188d. 186m o	bl l) 4.47) 5.05		6.00	7.13	•••	10.27	Sall.07	Sa 11.5	7012.3		13.06		13.26	16.25	T	17.47 ■ 20.	00 22.03
	9 Eckardtsleben 0 Ballstädt (Kr Gotha)		n :::	4.56 5.05	5.23	:::	6.09 6.17	7.13 7.22 7.31	•••	10.35 10.42		\\ \begin{align*} 12.0 \\ 12.1 \end{align*}	3	1:::	3.15 13.22	(13.34 13.42) 16.33 16.41		17.56 \ 20. 18.05 \ 20.	08 22.11 15 22.19
			b	5.06 5.14	5.28 5.35		6.20 6.27	7.33 7.40		10.43		$\left \begin{array}{c} 12.1 \\ 12.2 \end{array} \right $	1	· · ·	313.24 313.31		13.44 13.51	16.49		18.09 \20 18.16 \20	16 22.20 23 22.27
59, 63.			Б — Т	5.20 5.27 5.33	5.37 5.46	X 6.20 \$ 6.28	6.28 6.36	7.42	•••	10.52 11.00 11.06		}12.2 12.2	2		13.32		113 52	1650		$18.18 \ 20$ $18.27 \ 20$	24 22.28 31 22 36
67	1 Gotha 189e. 192	a	n Þ	5.33		x 6.34	6.41	7.57	· · · ·	11.06	<u> </u>	Sa12.3	<u>5l</u>	<u> </u>	X13.46	19	914.05	X 17.03		18.33≢20.	36 22.42
	Gotho 192		n	:::	5.56 6.40		8.6	50		11.12 11.44		:::	1 :::	l ;:::	13.50 14.33	16.00	16.35 17.14	X17.09 X17.52	::: .	18.39 19.22	. 22.53 23.33
						186							alza							ge nur 3.	
X 26	41 2 7 50	Sa 2667 266 Sa 13.12 14.	301 16	38:-16	56(020	431 0				D Erf		Zug N Veltere ^a ,		6.22	X 2676	Sa 2666	32 ⊚ 1:	70 Sa 2	678 2 6.33 ⊚ 1	674 Sa 2	47
) 5	.50 🖺 8.00	13.22 314.	40 516 47 516	50 } 17	$\begin{array}{c c} 06 & 20 \\ 13 & 20 \\ 17 & 21 \end{array}$.53 5 .58 8	8 \$	E rfurt Erfurt Gisper	Nord stehe	n .	('	Züge 1	 	6.11	7.19	12	22 1	3.44 \51	6.23	$\begin{array}{c c} 9.22 & 8a19 \\ 9.12 & 19 \\ 9.05 & 19 \\ 8.59 & 19 \end{array}$.37
) 6	0.61 5 0 10	1170 00 174	51 17.	01 7	17 21			Kühnh	ausen			186 <u>a</u>	b	5.53	7.10	= 12.0	05 _i	3.30 sa 1	6.10 1	8.59 19	.25
{ §	.15 5 8.18 .22 5 8.26	13.33 14. 13.39 14. 13.48 15. 13.55 15.	59 \ 17.	ŏ (iź	26 {21	:05 13	,5 ¥ Ş	Elxiebe	an				N	5.46	7.04	(g 11.5		.23 16	.00 i	8.58 19 8.54 19 8.45 19 8.37 19	.19
3 6	.22 15 8.26 .29 18 8.34	13.55 15.	ĭ6 } i7:	24 5 17	44 \ 21	.23 21	,8 V	W itter Dachw	ig					5.27	6.49	E11.4	北富13	1:05 15	.448 i	8.37 19	.02

	186a G	raußan		5 1 •			186 e-m
156266 +1564	Proved For R	elease 20	7 June RBD E	VERBP839	PORTS RODIES	400070 003-	5
3. 3. × 7.15 † 8.45 •	3. b6 3. 14.35 Sa 15.15 ×14.35 Sa 15.15 ×14.39 ×15.19 ×14.51 ×15.31	9. Kr	n Zug Nr. D.O ab Greußen West 1	Zug Nr	X 1561 bG	3. 3. 3. 13.00 Sa 14.13 5	1569 b6 3.
X7.19 X8.49 X7.31 X9.01 X7.37 X9.07 X9.07	\$14.51 \$15.31 \$14.57 \$14.57	18.45 18.57 19.03	Pobleted	······ •	X6.08 X7.41 X7.31 X	X12.56 \ X14.09 \	X1741
X7.37 X9.07 X7.44 X9.13 X7.51 X9.20 X7.56 X9.26 X8.00 Y9.30 X8.00	X14.57 X14.57 X15.04 X15.04 X15.11 X15.11 X15.16 X15.56	/19.09 11	Wenigenehrich	Relletedt	\\\ 5.52 \\\\ 7.25 \\\\\\ 2.19 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	X12.40 X13.53 X12.34 X13.47	717.24 X17.17 X17.09 X17.03
11. 1X 0.00 1 9.301	13.20 38 16.00	<u> 119.26 17</u>	,9 an Ebeleben 186f	RI	X5.52 X7.25 X5.46 X7.19 X5.40 X7.13 X5.34 X7.07 X5.30 7.04 B	\(\frac{12.28}{12.22}\) \(\frac{13.41}{13.35}\) \(\frac{13.35}{13.35}\) \(\frac{13.35}{13.32}\) \(\frac{13.35}{13.32}\)	X17.09 X17.03 1 17.00
Mar X oußer Sall 8 16	14.00 =18.52 = 159 14.08 >19.01 > 6 18	09 4 22 20	O O ob Hobonolous	Zug Nr	* 7.00 7.26IS	a 1306/ co 1341/ m	1589 9811 1591
D ovser Sa	14.20 P19.16 18.	221 ₹X22.40 F	0,0 ab Hohenebra 2,9 Schernberg 4,5 Y Gunderslebe 8,7 an Ebeleben 18	100 dn 1 dh 16f ab Zug Nr	7.00 7.26 8 6.52 ₹7.18 7.60 8 7.00 7.00 8	12.58 = 13.33 X12.52 = X13.27	17.14 6 X17.28
\ \ 8.45 \ \	6 3.KI 15.25	19.30 17			1 1559 1	565 hB	1569 15/3 ad
}≥8.59 }⊐	X15.31 X15.39 X15.44	X19.36 21 X19.44 25 X19.49 27	O Kleinbrüchter	•••••••	6.30 € ₹6.22 € ₹6.12 € ₹6.05 €	X12.08	16.50 20.53 (16.44 X20.47 (16.35 X20.39
}\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	15.51 X15.54	19.56 30 X19.59 31	77 Urbach (Thūr) 7.6 Menteroda (Thūr) 79 Y Holzthaleben	`	8. ×6.05	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(16.30) X20.31 16.24 Y20.23
} & 9.25 }	16.04	20.10 37	,1 an Keula (Thür)	ab	3, X5.57) × X5.52 × X5.52 × 5.40}	^11.35 ::: }	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
				•			
X1542 1544 1	L546 1574 ■ 1548 155	186f Eb	eleben-Mü				Allo Zügə 2. u 3. Klassə
8 48 1	2.50)15.30	ka	Zug Nr RBD E. Klasse 37 ab Ebeleben 186e	Klacco	1543 1545	1547 Sa1553	■ 1549 1575 1551 bG
X oußer Sa 8.58 1 tägl außer Sa 9.05 1 9.11 1	3.00 15.40 3.07 15.47 3.13 15.53	. 21.20 12	0 Y Mehrstedt	······	8.19 12.38 8.09 12.28 8.02 12.22 7.55 12.15		\$16.40[20,52] \$16.30[20,42] \$16.24[20,36]
X5.40 9.25 1 5.49 X9.33 1	3.43 Mo 16.16 18.3 3.51 Mi X16.24 18.4 4.03 Do 16.33 18.4	. 21.33 17 25 21	,6 Schlotheim	<u>α</u>	X7.42 12.00		16.17 20.29
5.59 9.43 114 6.07 9.51 14 6.16 10.00 14	1.11 1) 16.47[18]	23 49 23 49 26	7 Körner		17 761 11 65	15.40 Sa16.14 15.32 \ 16.06 15.25 \ 15.59	18.03 Mi 20.03 17.56 Do 19.58
\$6.16 10.00 114 \$6.26 10.10 14	4.20 16.51 18. 4.30 17.01 19.	30 34 34	,9 Grabe ,2 Y Bollstedt ,3 an Mühlhausen (Thür)	186 b. 188 g ab	7.13 11.32 7.04 11.23 26.54 11.13	15.25 15.59 15.15 15.49 15.06 15.40 14.56 sa15.30	17.46 19.45 17.37 19.36 17.27 19.25
		186g N	lühlhausen	(Thür) —Tr	Affurt		et green. Ver
3.	2905 2 907 2909 3 . 3. 3.	2911 □ 2913 km 3,7 3, km	Zug Mr. DRA F.	furt Zug Nr 1	2900	X.2902 2904 2906	■ 2908 ₩2910 ■2912
6.52	12.33 16.43 17.33 12.54 (16.57 17.57	19.15 22.36	O ab Mühlhausen (Thür)		3. 6.13		
6.59 7.22 7.30	13.00 = 17.01 18.03 13.27 an 18.31 13.36 18.42	20.01) 23.181 17	0 s Oberdorla	·······	5.43	\$7.17 9.33 16.2 \$7.10 9.24 16.1 9.08 15.5	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3
<u> 7.38</u>	13.44 18.51 13.49 18.56	20.09 23.26 21 20.18 23.34 24 20.23 23.38 26	4 Mandahaunan		5.13	8.46 15.3	5 ::: [20:29 51:37
I □ -t- n c. II lear		20.18 \ 23.34 \ 24 20.23 \ 23.38 \ 26 29 20.35 \ 23.51 \ 31	Normannstein 5 Y Feldmühle an Treffurt 186 h	ab .	4.53	8.38 15.2 8.25 15.1	
				·		1 1 0.25 13.1	0 20.08 21.05
		186	h Eisenaci	ı–Treffuı	.	•	
X 8332 + 8334 X95 X2.30 +7.00 X8.0 X2.37 7.07 X8.0	52 = 958 Sa 954 Sa 8338 2 = 11.00 Sa 13.36 Sa 16.27	016 / 1	n Zug Nr RBD Eri	urt Zug Nr T	¥ 951 V052		e Züge nur 3. Klasse 9 Sa 955 ≈ 957 Sa 6339
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	738 38 334 388 336 32 16.27 7 11.05 13.41 16.34 16.34 18.8 11.16 13.52 16.50 1	\[\frac{16.41}{16.52} \\ \dots \]	7 W Hörschel	Züge slehe	\$6.29 \$10.2 \$6.24 \$10.2 \$6.11 \$10.0	5 †11.04 = 13. 0 \$10.58 \$13. 8 \$10.42 \$13.	248a15.56 ©18.59 Sa20.10 19 115.50 \ 18.53 \ 20.04 07 \ 15.38 \ 18.41 \ 19.48 02 \ 15.34 \ 18.37 \ 19.42
3.21 57.53 58.3	32 11.30 14.09 17.10 19 11.37 14.16 17.18	₹17.0% ··· [3 an Wartha Manna] 192 ab)	6.06 \ \10.0	3 \(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(02 15.34 18.37 19.48
24.40 [28.42] [38.5	18 \ 11.46 \ \ 14.25 \ \ 17.36 \ \ 17.48	3 17.23 127 17.34 22	.3 Creuzburg (Werra)	······	5.49 \ 9.4 5.40 \ 9.3 5.26 \ 9.2	7 10.14 12.	02 15.24 18.26 19.24 46 15.18 18.26 19.17 88 15.10 18.12 19.07 25 14.57 18.00 18.47 88 18.34 19.07 88 18.10 17.53 88 18.10
an an x9.0	on on an	□ 17.40 25	6 Mihla Frankenroda		(5.19 3.9.2 (5.19 3.9.1	4 4 9.20 12.1	25 714.57 18.00 18.47 18 Sa14.50 17.53 Sa18.10
	🖸 αυθεr Sa	■ X außer Sa 39	,2 Y Falken,6 an Treffurt 186 g.	ab	<u>::: ::: :::</u>	::: :::	
-							
■ X auder Sa		36m Laı	ngensalza-	Haussön	ımern	ÀI	le 70ge nue 3 Mars
X 4070 X 1304 9574 Sa1306 ■ X7.40 9.33 Sa13.06 ■	1308 #9584 X1310 713 13.11 #17.15 X18.40 415	9101	7. AL			1908 m0509 4 nenele. 4	le Züge nur 3. Klasse 307 Sa 9587 1309 X4071
\\ 7.47 9.41 \\ 13.13 \\ 7.53 9.48 \\ 13.19 \\ 18.60 \\ 18.	1308 \$9584 \$\frac{1}{3}130 \frac{1}{7}\frac{1}{3}13.10 \frac{1}{7}\frac{1}{3}13.20 \frac{1}{7}\frac{1}{3}13.20 \frac{1}{7}\frac{1}{3}13.27 \frac{1}{7}.38 \frac{1}{8}.49 \frac{1}{3}13.27 \frac{1}{7}.49 \frac{1}{9}.66 \frac{1}{3}13.57 \frac{1}{8}.01 \frac{1}{9}.15 \frac{1}{3}14.07 \frac{1}{8}.13 \frac{1}{9}.24 \frac{1}{3}14.17 \frac{1}{3}18.23 \frac{1}{9}.34 \frac{1}{1}14.35 \frac{1}{3}19.34 \frac{1}{3}14 \frac{1}{3}19 \frac{1}{3}	0.09 1.7 0.16 3.3	Langensalza Ost Merxleben	100 D. 1880 a	n 6.52 X 6.45 }	11.28 ■14.12 +15.29 11.21 \ 14.05 \ \ 15.22 \	C-16 001-20 001
7.53 9.48 13.19 1 13.28 1 13.29 1 13.29 1 13.28 1 13.29 1 13.28 1 13.29 1 13.2	13.57 18.01 19.06 19 13.57 18.01 19.15 19 14.07 18.13 19.24 19	9.26 9.35 9.31 9.33	Thamsbrück Groß Welsbach	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6.36 } 6.26 } 6.14	11.05 13.46 15.03 10.57 13.36 14.53	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\8.28 10.34 13.53 \ \$\frac{3}{24.00} \8.43 \rightarrow 10.50 \frac{1}{3}.55 \rightarrow 1		9.54 15,0 q	blungensalza Std 1862 Langensalza Ost Merxleben Thamstrück Groß Welsbach Klein Welsbach Krohheilingen	a <u>a</u>	6.03 }	ro.40 = 13.10 14.33	
24.00	14.47	119711	Groß Helebon		5.25 5.16 5.03	10.24 14.03 Sa15 10.14 13.51 15	300 316 22 3522 00
24.40 x9.29 +11.40 Sa14.33	15.10 20.45 15.25 x21.00	23,9 \ 27,4 a	Bruchstedt	A	5.03 }	9.56 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16.17 21.50 16.06 21.37

Magdeburg 183				::: 2º	22	4.15	6.09	7.36 8.42		*:::	9.01 9.36	:::	11.33	e ld	16.27		16.27		20.3	6 21.2	1		
Berija Anhlanaat		····		2	2.26 0: 1.57						7.13 9.59	31	7.44	11.32 14.22	außer S	011.58	* 14.10 * 16.53			16.52 20.24	2 : 18 2 : 21	52 31	:
Leipzig 180ar RED Halle Zug Nr	i				374	376	386	378			380	Sa133	2 382	368	E 264	368	370		1		0 1	3 B	
Klasse	 -	1		14	3.	3. J 5.35	7.08	3. 9.26			3. X11.2	3. 6	3. 13.05	3. 15.42	17.05	3.	17.39		·	20.5	7 : 22		-
Leinzig-Gohlis Züge	<u> </u>				1.46	5,41 5,46					\$11.3 \$11.3	2	113.16	15.48 15.53		:::	17.45 17.50	• • • • •	:::	21.0 21.0	8	::	. 6
Leipzig-Möckern siehe Leipzig-Leutzsch 180 u 181f	a u	ber De	ssou		4.57	6.11	7.20	9.38	:::		16 22 1.			16.00 16.20	17.16		17.57 18.07		• • • •	21.1	5 E	::	
Leipzig-Plagwitz 176 d Leipzig-Großzschocher	l :::	1:::1		:::	5.13	6.20 6.26	7.35	9:48			1)11.5	7)13.1	0113.41	16.27	1,7:23		18.13 18.18			21.2	8 1	• •	٠ [٣
Leipzig-Knauthain Bösdorf (Eister)	:::	l:::	• • • •		5.25	6.31	7.52	9.56	:::		12.0 12.0	9)13.2:	$ \begin{array}{c} 6 13.47 \\ 2 13.54 \end{array} $	16.39	7 _		18.24		:::	21.3			. 1
Evthrd				!	5.38	6.41	7.57		:::		12.1 12.2		7 13.59 3 14.05	16.44	obs e		18.29 18.36			21.5	11: 2	::	
Groß-Dalzig Pegau 176 e	:::	:::		von !	5.59	7.03	8.13	10.12		,	12.2	8 Sa13.4	1114.15	17.05	8 6		18.46 18.55	von		22.1		::	
Profen		1:::	• • •	Wel-6 Ben-6	6.13	7.12 7.17 7.22	8.22 8.35	1 1			}12.3 12.4	2	14.32	17.14 17.20	١.		19.01 19.06	Weißen-	···	22.2 22.2 22.3	6		.
Bornitz (b Zeltz)	1:::		:::	tels 6	6.19	7.22	8.41 8.48	10.30	:::	:::	\$12.4 \$12.5	§ :::	14.45	17.24 17.33	17.59		19.14	21.00		22.3	9 22		. L
RBD Erfurt	11970	1922	3901	1364				T	3946	X1936	12.0	131	114.57	366 16.36	19 0	-	19.26	X 350 X 21.14		2	: 22	— ⊣ 3	72 06
Zeitzat Haynsburg	1:::	1:::1		5.15	6.46 6.57		X8.53	10.38 10.47	:::		13.1	2 :::	15.07	116.45	1 1		19.35	[21.23	}	:::		23. 23.	16
Wetterzeube Krossen (Elster) 187d	:::			5.24			39.15	10.54		:::	13.2	1	15.15	16.54 17.04 17.12	18.2	ı ::::	19.52	X21.39 an	X22.2	2 :::		1 123	34
	:::		:::	5.53	7.32 7.39	•••	119.27	11.12			13.4	1	15.35 15.41	$17.12 \\ 17.17$			20.00	an	1 ZZ.3.	5	l	23. 23.	50
Langenberg (Thür) Gera Hbf 172, 172c, 187f, 188far	ļ::: <u>.</u>	<u> ::: </u>		6.05	7.46	•••	() 9.38	11.22	<u> </u>	<u> </u>	13.5	4	15.48	17.23	18.39	<u>k</u>	20.10		X22.4	1	23	28 23.	57
Gera Hbf) Westere Züge a Gera Süd stehe 172 u 172c e	y	:::	Mön-	6.36) 9.56	$\frac{11.31}{11.37}$:::	14.0 14.1	1	16.36 16.45		18.43	:::	20.29			:::	na	ch	
Gero-Zwötzen	1		chen- berns-	6.41			3	11.41 11.47		:::	14.1 14.2	4	16.50 16.56			:::	20.40 20.45	• • • •		:::	Plau unț	Bf	
Wolfsgefärth			dorf	7.03		•••	10.07	11.55 11.58		<u> </u>	14.3		17.07 117.15		18.56		20.54 21.01		1	1	 		
Niederpölinitz 187 e		:::	5.50	7.20		:::) I	12.12			15.0	4	17.32		19.2	:::	21.15 21.25			1			
Triptis 189g	4.09	1	6.00	7.31	•••	• • •		12.22			15.1		17.43			20.24	21.32 21.39	<u> </u>	1	十二:	+::		
Traus	4.16	5	X1924	7.45 7.58		•••	1049	12.26 12.32 12.41		• • • •	15.3 15.5		17.56		19.39	20.31 20.40	21.39 21.48	1938	T :::	1 :::			
Neustadt (Orla) Neunhofen	4.3	11 . 8	3.	IR NAI			1	12.46		ssie in	15.5	7	10 16	Ł		20.46	21.54 22.04	3.	:::				
Oppurg	4.52	26.09	X7.22 }7.32	8.14 8.24			11.01		Sa 14.02		3 16. 1	6	18.35		19.5	21 04	22.14	∷.	•••	. ,	. .		
Krölpa-Ranis	5.00	$\frac{16.17}{26.27}$	37.39 7.49	8.31	:::	:::	3	13.13	14.0 Sa 14.1	16.06 16.16	6 16.3	4	18.42 18.51	١	1	21.21	122.32	!!	<u> </u> :::			:: ::	
Unterwellenborn	15.20	06.43	7.57	8.52		•••	211.1	513.30 513.38	14.2		5 16.4 3 16.5		18.58	3	20.0	7 21.29 5 21.38	22.40 22.48	21.4 21.4	9 :::		: :		
Scalfeld (S cale) 188.189.189h a									22.0	// 20.00													
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188	i	7.00 7.47		9.42 1.0.29	 aa		::: d (13.48 14.35 (Sac	ale)-			[5] -Z€	itz		20.2 20.5 Bip	zig	23.24 24.00] ::: .	::: 投	6.09	Gegen	
Scalfeld (Saale) 188 al Probstzella 188 al	i	7.00 7.47	87	9.42 1029 Si		37 3	0.34 1.18 383	(Sac	1 e)- :::	5.56 6.40 385	7.54 8.20 E 263	∠Z €	357		Bip 10.40 11.22 359	Zig	23.24 24.00	361 3		10 10 371	6.09 6.53	Gegen	 erich
	 	7.00 7.47	87	9.42 1029 S : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: ::	37 3	0.34 1.18 383 3.	(Sac 	xle)• ∵: X3941 3.	5.56 6.40 385 3.	7.54 8.20 E 263 3.	2 -Z€ :::	:::		359 3.	Zig	23.24 24.00	 361 3	363 3	10 10 371 3.	6.09 6.53 373	Gegen X 369 3.	394 3.
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella	b)	7.00 7.47 1	87 : :: : ::	9.42 1029 S : :: 75 36 3. 3	57 :D 1	37 3	0.34 2.18 383 3. 4.00 4.10	(Sac 1921 3. 5.043	3941 3. (6.24)	5.56 6.40 385 3. 6.54 7.06	7.54 8.20 E 263 3.	2235 3.	357 3.		359 3. 11.31 11.43	Zig	23.24 24.00 5 X 16 X1 31 X1 340 X1	361 3 3. 4.15 14 4.27 14 4.34 14	363 3 3. 1.4017 1.5117	371 3. 7.05 17 7.26 18	6.09 6.53 373 3. 7.58 3.10	Gegen X 369 3.	394 3.
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella	 	7.00 7.47 1	87 55 X3	9.42 1029 Sc 75 36 3	7 :D1	37 3	0.34 2.18 383 3. 4.00 4.10 4.18 4.26	(Sac 1921 3. 5.04) 5.20 5.30 5.37	X3941 3. 6.24 6.38 6.48 6.56	5.56 6.40 385 3. 6.54 7.06 7.16 7.24	7.54 8.20 E 263 3. 8.24 8.35	2235 3.	357 3.		359 3. 11.31 11.43 11.52 11.59	394 3. 13. Sa13. 13.	23.24 24.00 5 X 16 X1 31 11 40 11 47 11	361 3 3. 4.1514 4.2714 4.3414 4.4415	363 3 3. 4017 4.5117 5.5917 1.7917	7.05 17 7.05 17 7.05 17 7.26 18	6.09 6.53 373 3. 7.58 3.10 3.19	Gegen	394 3, 21.1 21.2
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella	b)	7.00 7.47 1:	87 55 X3	9.42 1029 Si 75 36 3	57 :D 1	1.37 3 3. 1	0.34 1.18 383 3. 4.00 4.10 4.18 4.26 4.34 4.43	(Sac 1921 3. 5.042 5.30 5.37 5.44 5.51	X3941 3. 66.24 66.38 66.48 66.56 7.03 77.11	5.56 6.40 385 3. 6.54 7.06 7.16 7.24 7.32 7.40	7.54 8.20 E 263 3. 8.24 8.35 8.52	2235 3.	357 3.		359 3. 11.31 11.43 11.52 11.59 12.09	394 3. 13. Sal3. 13. Sal3.	23.24 24.00 5 X 16 X1 31 11 40 11 47 11	361 3 3. 4.1514 4.2714 4.3414 4.4415	363 3 3. 4017 4.5117 5.5917 1.7917	7.05 17 7.05 17 7.05 17 7.26 18	6.09 6.53 373 3. 7.58 3.10 3.19	Gegen X 369 3.	394 3. 21.12 an
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella	b)	7.00 7.47 1	87	9.42 10.29 Sc 75 36 3	57 :D1	137	0.34 7.18 383 3. 4.00 4.10 4.18 4.26 4.34 4.43 4.53 5.02	(Sac 1921 3. 5.04 5.30 5.37 5.537 5.544	X3941 3. 66.24 66.38 66.48 66.56 7.03 7.11	5.56 6.40 385 3. 6.54 7.16 7.24 7.32 7.49 7.58	7.54 8.20 E 263 3. 8.24 8.35 8.52	2235 3. von Mehl-	357 3.		359 3. 11.31 11.52 11.59 12.09 12.18 12.29 12.42	394 3. 13. Sal3. 13. Sal3.	23.24 24.00 5 X 16 X1 31 11 40 11 47 11	361 3. 4.1514 4.2714 4.3415 4.4815 4.5815 5.1015	363 3. 4017 55117 5917 50717 1617 52417 3317 4118	371 3. 7.0517 1.2618 7.2618 7.3418 7.4118 7.4918 7.4918	6.09 6.53 373 3. 7.58 3.19 3.19 3.19 3.34 3.42 3.52	Gegen ∴	394 3. 21.1 21.2 an
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella	b	7.00 7.47 1:	87 55 X3	9.42 10.29 Si 75 36 3. 3	57 :D1	3. 1	0.34 2.18 3.83 3. 4.00 4.10 4.18 4.26 4.34 4.43 4.43 5.02 5.10	(Sac 1921 3. 5.042 5.30 5.37 5.44 5.51	X3941 3. 6.24 6.38 6.48 6.56 7.03 7.11 an	5.56 6.40 385 3. 6.54 7.06 7.16 7.24 7.32 7.40 7.49	7.54 8.20 E 263 3. 8.24 8.35 8.52	2235 3 von Mehl- heuer	357 3		359 3. 11.31 11.52 11.59 12.09 12.18 12.29	394 3. 13. Sa13. 13. \$13. \$13.	23.24 24.00 5 X 16 X 131 1 40 1 47 1 53 1 1 1 1 1 1 1	361 3. 4.1514 4.2714 4.3414 4.4815 4.5815 5.1015 5.2115	363 3. .4017 .5117 .5917 .0717 .1617 .2417 .3317 .4118 .5418	7.05 17 7.05 17 7.05 17 7.26 18 7.26 18 7.34 18 7.34 18 7.39 18 8.307 19 8.307 19 8.307 19	6.09 6.53 373 3. 7.58 3.10 3.19 3.26 3.34 3.42 3.52 9.09 9.18	Gegen 3.369	394 3. 21.1 21.2 an
Scalfeld (Saale) 168 at	b	7.00 7.47 1	87 55 X3	9.42 1029 Si 75 36 3. 3	57 :D13. : 3	137	0.34 2.78 383 3. 4.00 4.10 4.18 4.26 4.34 4.43 4.53 5.02 5.10 5.17	(Sq.	X3941 3. 66.24 66.38 66.56 7.03 77.11 an 3902 3. 7.00	5.56 6.40 385 3. 6.54 7.16 7.16 7.24 7.49 7.49 8.06 8.15	7.54 8.20 E 263 3. 8.24 8.35 8.52 9.11	2235 3 von Mehl- heuer	357 3.		10.40 11.22 359 3. 11.31 11.43 11.59 12.09 12.18 12.42 12.59 13.02	394 3. 13. Sal3. 13. Sal3.	23.24 24.00 5 X 16 X1 31 X1 40 X1 53 X1 1 X1 1 X1 1 X1 1 X1 1 X1 1 X1 1 X1	361 3 3. 4.15 14 4.27 14 4.34 14 4.48 15 4.58 15 5.10 15	363 3. 4017 5517 5717 1617 1617 1617 1617 1618 4118 4818 55418	7.0517 7.0517 7.0517 7.2618 7.2618 7.4918 7.4918 7.4918 7.4918 7.4918 7.4918 7.4918 7.4918 7.4918 7.4918 7.4918 7.4918 7.4918	6.09 6.53 373 3.10 3.19 3.26 3.342 3.342 3.52 9.01	Gegen 3.369	394 3. 21.1 21.2 an
Scalfeld (Saale) 188 at	b	7.00 7.47 1	87 55 X3	9.42 10.29 Si 75 36 3. 3	57 :D13. : 3	137	0.34 2.18 383 3. 4.00 4.10 4.10 4.18 4.26 4.34 4.43 4.53 5.02 5.17 5.27 5.39 5.49	(Sac 1921 3. 5.04 5.30 5.37 5.54 6.37 6.	X3941 3. 66.24 66.38 66.56 7.03 7.03 7.10 an	5.56 6.40 385 3.54 6.54 7.16 7.24 7.32 7.49 7.49 8.15 8.18 8.28 8.37	7.54 8.20 E 263 3. 8.24 8.35 8.52 9.11 9.23	2235 3. von Mehl- heuer	357 3.		359 3. 11.31 11.43 11.59 12.09 12.18 12.42 12.50 12.59 13.02 13.02 13.12 13.12	394 3. 3. 13. \$13. \$13. \$13. \$13.	23.24 24.00 16 X1 31 31 31 40 11 40 11 47 11 53 11 	361 3 3. 4.15 14 4.15 14 4.34 14 4.48 15 5.10 15 5.21 15 5.22 16 5.39 16	363 3. 4017 55117 5917 1617 2417 3317 4818 581 581 581	7.0517 7.0517 7.0517 7.2618 7.2618 7.4918 7.	6.09 6.53 373 3.10 3.19 3.26 3.342 3.52 9.01 9.23 9.23	369 3.	394 3. 21.1/ 21.2/ an
Scalfeld (Saale) 168 at Probstzella 168 at Probstzella 168 at Saalfeld (Saale) 168 at Saalfeld (Saale) 168 at Saalfeld (Saale) 168 169 at	b	7.00 7.47 1	87 55 X3	9.42 10.29 Si 775 36 3. 3	57 :D13. : 3	137	0.34 7.18 383 3. 4.00 4.18 4.26 4.34 4.43 5.02 5.10 5.17 5.39 5.57 6.05	(Sq.	X3941 3: 66.24 66.38 66.56 7.03 7.11 an 3902 3. 7.00 7.10 an nach	5.56 6.40 385 3. 6.54 77.16 77.24 77.32 77.49 8.15 8.27 8.28 8.27 8.49	7.54 8.20 E 263 3. 8.24 8.35 8.52 9.11 9.23 9.24 9.41	2235 3. von Mehl- heuer 10.54 10.56 11.03	357 3.		359 311.31 11.43 11.52 11.59 12.18 12.29 12.59 13.02 13.12 13.22 13.22 13.36	394 3. 13. Sal3. 13. Sal3.	23.24 24.00 16 X1 30 X1 40 X1 47 X1 47 X1 1 X1 1 X1 1 X1 1 X1 1 X1 1 X1 1 X1	361 3. 3. 4.1514 4.2714 4.44115 4.4815 5.1015 5.2115 5.2216 5.3916	3. 3. 4017 5917 0717 1617 1617 1617 1618 44118 4818 4818 581 581 581 581 581 581 581	7.05 17.15 1	6.09 6.53 3.3 7.58 3.10 3.19 3.19 3.19 3.19 3.19 3.19 3.19 3.19	X 369 3.	394 3. 21.12 an
Scalfeld (Saale) 168 at Probstzella 168 at Probstzella 168 at Saalfeld (Saale) 168 at Saalfeld (Saale) 168 at Saalfeld (Saale) 168 169 at	b	7.00 7.47	87	9.42 10.29 Sec. 10.29	57 :D13. : 3	1.37 3.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	0.34 7.18 383 3. 4.00 4.10 4.18 4.24 4.34 4.34 4.34 4.34 4.35 5.02 5.17 5.39 5.57 6.05 6.12	(Sq(1921 3. 5.04 5.20 5.30 5.53 5.51 9 9 9	X3941 3: 66.24 66.38 66.56 7.03 77.11 an 3902 3. 77.10 an nach Mün- Chen-	5.56 6.40 385 3.6.56 6.506 6.77,7.49 8.122 77,7.49 8.128 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7.54 8.20 E 263 3. 8.24 8.35 8.52 9.11 9.23 9.24 9.41	2235 3. von Mehl- heuer 10.54 11.03 11.03 11.04	357 3		359 3. 11.31 11.43 11.59 12.09 12.29 12.42 12.59 13.02 13.32 13.32 13.34 13.41	394 394 13. Sal3. \$13. \$13.	23.24 24.00 5 X 16 X1 40 X1 40 X1 16 X1 16 X1 16 X1 16 X1 16 X1 16 X1 17 X1 18	361 3 3. 4.15 14 4.27 14 4.48 155 5. 10 155 5. 22 155 5. 22 166 5. 40 166	363 3. 4017 55117 507117 24118 48118 5418 5418 5418 5418 5418 5418	7.26 371 3.7.05 17 7.1718 7.26 18 7.34 18 7.34 18 7.59 18 3.07 19 3.15 19 10 11 11 11 12 12 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6.09 6.53 373 3.19 3.19 3.19 3.24 3.34 2.30 9.18 9.23 9.42 9.45 9.45 9.52 9.52 9.52	369 3.	394 3. 21.1/21.2/21.2/
Scalfeld (Saale) 188 at	b	7.00 7.47 1.36 3.36 3.30	87	9.42 1029 Si 	57 :D13. : 33 : 33 : 34 : 34 : 34 : 34 : 34 :	137 13. 14. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	0.34 7.18 383 3. 4.00 4.10 4.18 4.26 4.24 4.43 4.43 4.43 5.50 5.10 5.17 5.57 6.18 6.18 6.22	(Sq(1921 3. 5.043 5.30 5.537 5.544 6. 	X3941 3; 66.24 66.38 66.48 67.03 77.11 an 3902 3. 7.00 7.10 an nach Mün- chen- berns- dorf	5.56 6.40 385 3.54 5.70 6.70 7.124 2.42 7.7.49 8.15 8.128 8.27 7.149 8.15 8.27 8.49 8.29 8.49 8.49 9.04	7.54 8.20 E 263 3. 8.24 8.35 9.11 9.23 9.24 9.41 9.43 9.57	2235 3 yon Mehl- heuer 10.54 10.56 11.03 11.08 11.14 11.18	357 3.		3.59 3.11.59 12.28 11.59 12.28 12.28 12.42 12.50 13.02 13.12 13.12 13.22 13.36 13.41 13.48 13.52	394 3. 13. 3. 13. 3. 13. 3. 13. 3. 13. 5. 13. 5. 13.	23.24 24.00 16 X1 31 \$1 407 \$1 1 \$1 1 \$1 1 \$1 1 \$1 1 \$1 1 \$1 1 \$1	361 3 3.15 14 4.27 14 4.27 14 4.34 14 4.48 15 5.21 15 5.21 15 5.22 15 6.53 40 16 6.53	33. 4017 55117 15917 1617 2417 34118 581 581 581 581 581 581 581	20 27 27 27 27 27 28 	6.09 6.53 373 3.3 3.10 3.19 3.26 4.3 3.19 9.23 9.23 9.23 9.23 9.23 9.23 9.23 9.2	X 369 3.	394 3, 21,12 21,22 an
Scalfeld (Saale) 168 at Probstzella 168 at Probstzella 168 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 188 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 189 at Saalfeld (Saale) 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at Saale 189 at	b	7.00 7.47 1.36 3.36 3.53 3.54 4.0	87 87 83 83 83 83 83 83	9.42 1029 Si 3.3 3 3.5 3 3.5 3 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	vo. Plau unt.	1.37 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	0.34 7.78 383 3. 4.00 4.10 4.10 4.26 4.34 4.43 5.02 5.10 5.27 5.39 5.60 6.12 6.12 6.12 6.12 6.12	(Sq(1921 3. 5.04 5.20 5.30 5.53 5.51 9 9 9	3941 3. (6.24 6.34 6.48 6.56 7.11 an 3902 3. 7.00 7.10 an nach Mün- chen- berns- dorf	5.56 6.40 385 6.506 6.77.24 6.77.77.45 8.12 8.23 7.77.77.88 8.12 8.23 9.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12	7.54 8.20 E 263 3. 8.24 8.35 8.52 9.11 9.23 9.24 9.41	2235 3 von Mehl- heuer 10.54 10.56 11.03 11.08 11.14 11.18	357 3		3. 11.33 11.43 11.59 12.29 12.29 13.02 13.32 13.32 13.32 13.41 13.42 13.42 13.41 13.41 13.41 13.41 14.14	394 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	23.24 24.00 31 31 31 447 53 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	361 3 3.4.15144.2714.34144.48155.21155.221155.221155.521155.53166.55.5116.55.55116.5	663 3. 4017 5517 1617 1617 1617 1617 1617 1617 16	12 12 13 13 13 13 13 13	6.63 373 3.58 3.10 3.19 3.19 3.19 9.33 9.33 9.33 9.33 9.33	### Company of the co	3944 3.3.21.12 21.22 an
Scalfeld (Saale) 168 at Probstzella 168 at Probstzella 168 at Saalfeld (Saale) 168 at Saalfeld (Saale) 168 at Saalfeld (Saale) 168 1	b	7.00 7.47 1.3 3.3 3.5 4.0	87 855 X3	9.422 1029 Science 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 D1 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	137 : 33	0.34 7.78 383 3. 4.00 4.10 4.10 4.126 4.34 4.43 5.02 5.17 5.39 5.05 6.12 7.15 7.21	(Sq(X3941 3. 66.24 66.38 66.48 66.48 67.03 7.10 an nach München-berns-dorf	5.560 385 67.77.77.77.505 67.77.77.77.78.88.1287 67.77.77.77.78.88.1287 67.77.77.77.79.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.	7.5\\ 8.20 E 263 3. 8.2\\ 8.35 8.52 9.11 9.23 9.2\\ 9.41 9.43 9.57	2235 3 Won Mehl- heuer 10.54 10.56 11.08 11.18	357 3		359 3. 11.31 11.52 11.52 12.29 12.18 12.29 12.13 12.29 13.12 13.02 13.13 13.48 13.48 13.48 13.48 14.14 14.14	394 3. 133 \$a13. \$13. \$13. \$13. \$13. \$13. \$13. \$13. \$	23.24 24.00 16 X1 340 17 \$1 447 11 \$1 11 \$	361 3 3. 4.15 14 4.27 14 4.41 15 4.48 15 5. 10 15 5. 22 16 5. 22 16 5. 39 16 5. 53 16 5. 53 16 5. 53 16 5. 53 16	663 663 651 651 671 671 671 671 671 671 671 67	10 10 10 10 10 10 10 10	6.6.63 373 3.15 3.10 3.10 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12	Gegen	3944 3. 21.12 21.24
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saale 188 at Sa		7.00 7.47 136 36 33 3 3 4.0 4.1	87 	9.422 1029 Si 775 36 3 3 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 D1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1377 : 33	0.34 7.18 333 34.00 4.10 4.126 4.43 4.453 5.5.17 5.5.349 5.5.57 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 7.15 7.73 7.73 7.73 7.73 7.73 7.73 7.73 7.7	(Sac 1921 3. 55.20 55.30 55.30 55.44 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	X3941 3. 66.24 66.38 66.48 66.48 67.03 7.10 an nach München-berns-dorf	5.560 385 67.77.77.77.505 67.77.77.77.78.88.1287 67.77.77.77.78.88.1287 67.77.77.77.79.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.	7.5\\ 8.20 E 263 3. 8.2\\ 8.35 8.52 9.11 9.23 9.2\\ 9.41 9.43 9.57	2235 3 Won Mehl- heuer 10.54 10.56 11.08 11.18	357 3		359 3. 11.31 11.52 11.52 12.29 12.18 12.29 12.13 12.29 13.12 13.02 13.13 13.48 13.48 13.48 13.48 14.14 14.14	394 3. 133 \$a13. \$13. \$13. \$13. \$13. \$13. \$13. \$13. \$	23.24 224.00 161 X1 161	361 3 3 4 15 14 4 27 14 15 14 4 27 15 14 4 4 11 15 4 58 15 15 10 15 5 22 15 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1			5.63 333 37.58 31.19 31.26 31.	Gegen	3944 3. 21.12 21.22 an
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld 188 at S		7.00 7.47 136 36 33 3 3 4.0 4.1	87 	9.422 1029 Si 775 36 3 3 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 D1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1377 : 33	0.34 1.78 33.3 4.00 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 6.12 7.27 6.01 7.24 6.12 7.72 7.73 7.73 8.81	(Sac	X3941 3. 3. (6.24 6.38 6.56 6.48 6.56 6.48 7.03 7.11 an 7.00 7.10 nach chen- c	5.56 6.40 385 6.54 6.54 7.06 6.54 7.7,7.32 7.7,49 7.7,49 7.8,56 8.8,15 8.8,15 8.8,29 9.04 9.15 9.9,23 9.9,23 9.9,23 9.9,58	7.5\(\frac{1}{2}\) 8.2\(\frac{1}{2}\) 8.2\(\frac{1}{2}\) 8.3\(\frac{1}{2}\) 9.1\(\frac{1}{2}\) 9.2\(\frac{1}{2}\) 9.4\(\frac{1}{2}\) 9.5\(\frac{1}{2}\) 10.0\(\frac{1}{2}\) 10.3\(\frac{1}{2}\)	22235 3 von Mehl-heuer	357 3. 12.08 12.16 12.22 12.32 12.42 12.35 13.00		3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	394 33.13.5sa13.133.5sa13.0sa1	23.24 224.00 16 X1 31 X1	361 3 4.1514 4.2711 4.42714 4.4115 5.1015 5.215 5.215 5.3016 6.616 6.55316 6.6	163 151	120 120	5.53 5.53 7.580 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 1.06	Gegen 369 3. 3. 21.26 21.32 21.32 22.13 22.21 32.22.18	394 3. 3. 21. 11 21. 22 an
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld 188 at S		7.00 7.47 136 36 33 3 3 4.0 4.1	87 	9.422 1029 Si 775 36 3 3 3 3 5 1 5 1 5 1 5 1 6 0 6 0	57 D1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1377 : 33	0.34 1.18 333 34.00 4.10 4.10 4.13 4.24 4.43 5.5.10 5.5.27 5.5.29 5.5.29 6.12 6.12 6.12 6.12 7.15 7.74 7.74 7.74 7.74 7.74 7.74 7.74 7.7	(Sac 11921 3. 5.044 5.30 5.30 5.30 6.01 6	X3941 3: 46.24 6.38 6.56 6.48 6.56 6.56 7.03 77.01 990 3. 7.00 900 900 900 900 900 900 900 900 900	5.56 6.40 38.5 6.54 7.7.16 7.7.29 7.7.49 9.7.7.58 8.18 8.28 8.41 9.9.04 9.9.15 9.9.21 9.9.23 9.9.25 9.9.25 9.9.25 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.0	7.5% 8.20 7.5% 8.20 3.3 8.25 8.35 8.52 9.11 9.23 9.41 9.43 9.57 10.02 10.15	2235 3 von Mehl-nheuer	357 3		359 11.31 11.43 11.52 11.59 12.09 12.29 12.50 12.50 13.12 13.32 13.32 13.32 14.14 14.29 14.14 15.54 15.54	394 334 335 335 337 337 337 337 337 337 337 337	23.24 24.00 16 X1 31 X1	361 3 3 4 15 14 4 27 11 5 14 4 4 4 15 15 4 4 4 4 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	163 151	120 120	5.53 5.53 7.580 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 1.06	Gegen 369 3. 3. 21.26 21.32 21.32 22.13 22.21 32.22.18	394 321.12 21.22 3.21.24
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Orlo) 170 at 170 at 17	b b	7.00 7.47 136 36 33 3 3 4.0 4.1	87 	9.422 1029 Si 775 36 3 3 3 3 5 1 5 1 5 1 5 1 6 0 6 0	57 D1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1377 : 33	0.348 3.33 3.34 4.100 4.184 5.021 5.177 5.5.27 7.241 6.6.22 7.7.24 7.7.24 7.7.24 8.11	(Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac	X3941 3: 46.24 6.38 6.56 6.48 6.56 6.56 7.03 77.01 990 3. 7.00 900 900 900 900 900 900 900 900 900	5.56 6.40 38.5 6.54 7.7.16 7.7.29 7.7.49 9.7.7.58 8.18 8.28 8.41 9.9.04 9.9.15 9.9.21 9.9.23 9.9.25 9.9.25 9.9.50 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9	7.5% 8.20 7.5% 8.20 3.3 8.25 8.35 8.52 9.11 9.23 9.41 9.43 9.57 10.02 10.15	2235 3 von Mehl-nheuer	357 3		359 11.31 11.43 11.52 11.59 12.09 12.29 12.50 12.50 13.12 13.32 13.32 13.32 14.14 14.29 14.14 15.54 15.54	394 334 335 335 337 337 337 337 337 337 337 337	23.24 24.00 16 X1 31 X1	361 3 3 4 15 14 4 27 11 5 14 4 4 4 15 15 4 4 4 4 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	163 151	120 120	5.53 5.53 7.580 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 1.06	Gegen 369 3. 3. 21.26 21.32 21.32 22.13 22.21 32.22.18	394 3. 3. 21.12 21.22 an
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Orlo) 170 at 170 at 17		7.00 7.47 136 36 33 3 3 4.0 4.1	87 	9.422 1029 Si 775 36 3 3 3 3 5 1 5 1 5 1 5 1 6 0 6 0	57 D1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1377 : 33	0.34 1.78 33.3 4.00 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 6.12 7.27 6.01 7.24 6.12 7.72 7.73 7.73 8.81	(Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac	X3941 3: 46.24 6.38 6.56 6.48 6.56 6.56 7.03 77.01 990 3. 7.00 900 900 900 900 900 900 900 900 900	5.56 6.40 38.5 6.54 7.7.16 7.7.29 7.7.49 9.7.7.58 8.18 8.28 8.41 9.9.04 9.9.15 9.9.21 9.9.23 9.9.25 9.9.25 9.9.50 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9	7.5% 8.20 7.5% 8.20 3.3 8.25 8.35 8.52 9.11 9.23 9.41 9.43 9.57 10.02 10.15	2235 3 von Mehl-nheuer	357 3		359 11.31 11.43 11.52 11.59 12.09 12.29 12.50 12.50 13.12 13.32 13.32 13.32 14.14 14.29 14.14 15.54 15.54	394 334 335 335 337 337 337 337 337 337 337 337	23.24.00 5 X 16 X1 16 X1 17 X1 18	4 361 3 3 3 6 1 3 3 4 15 1 4 27 1 4 3 4 4 4 8 1 1 5 5 1 0 1 1 1 5 5 2 2 1 5 5 2 2 1 5 5 5 2 3 1 6 6 5 5 6 1 1 6 6 3 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	163 151	120 120	5.53 5.53 7.580 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 1.06	Gegen 369 3. 3. 21.26 21.32 21.32 22.13 22.21 32.22.18	394 3. 3. 21.12 an
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Saale) 188 189 at Saalfeld (Orlo) 170 at 170 at 17		7.00 7.47 136 36 33 3 3 4.0 4.1	87 	9.422 1029 Si 775 36 3 3 3 3 5 1 5 1 5 1 5 1 6 0 6 0	57 D1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1377 : 33	0.348 3.33 3.34 4.100 4.184 5.021 5.177 5.5.27 7.241 6.6.22 7.7.24 7.7.24 7.7.24 8.11	(Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac	X3941 3: 46.24 6.38 6.56 6.48 6.56 6.56 7.03 77.01 990 3. 7.00 900 900 900 900 900 900 900 900 900	5.56 6.40 38.5 6.54 7.7.16 7.7.29 7.7.49 9.7.7.58 8.18 8.28 8.41 9.9.04 9.9.15 9.9.21 9.9.23 9.9.25 9.9.25 9.9.50 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9	7.5% 8.20 7.5% 8.20 3.3 8.25 8.35 8.52 9.11 9.23 9.41 9.43 9.57 10.02 10.15	2235 3 von Mehl-nheuer	357 3		359 11.31 11.43 11.52 11.59 12.09 12.29 12.50 12.50 13.12 13.32 13.32 13.32 14.14 14.29 14.14 15.54 15.54	394 334 335 335 337 337 337 337 337 337 337 337	23.24.00 5 X 16 X1 16 X1 17 X1 18	4 361 3 3 3 6 1 3 3 4 15 1 4 27 1 4 3 4 4 4 8 1 1 5 5 1 0 1 1 1 5 5 2 2 1 5 5 2 2 1 5 5 5 2 3 1 6 6 5 5 6 1 1 6 6 3 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	163 151	120 120	5.53 5.53 7.580 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 1.06	Gegen 369 3. 3. 21.26 21.32 21.32 22.13 22.21 32.22.18	394 3. 21.14 21.24 an
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Original Troun 188 at Saalfeld 189 at Saalfel		7.00 7.47 136 36 33 3 3 4.0 4.1	87 	9.422 1029 Si 775 36 3 3 3 3 5 1 5 1 5 1 5 1 6 0 6 0	57 D1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1377 : 33	0.348 3.33 3.34 4.100 4.184 5.021 5.177 5.5.27 7.241 6.6.22 7.7.24 7.7.24 7.7.24 8.11	(Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac	X3941 3: 46.24 6.38 6.56 6.48 6.56 6.56 7.03 77.01 990 3. 7.00 900 900 900 900 900 900 900 900 900	5.56 6.40 38.5 6.54 7.7.16 7.7.29 7.7.49 9.7.7.58 8.18 8.28 8.41 9.9.04 9.9.15 9.9.21 9.9.23 9.9.25 9.9.25 9.9.50 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9	7.5% 8.20 7.5% 8.20 3.3 8.25 8.35 8.52 9.11 9.23 9.41 9.43 9.57 10.02 10.15	2235 3 von Mehl-nheuer	357 3		359 11.31 11.43 11.52 11.59 12.09 12.29 12.50 12.50 13.12 13.32 13.32 13.32 14.14 14.29 14.14 15.54 15.54	394 334 335 335 337 337 337 337 337 337 337 337	23.24.00 5 X 16 X1 16 X1 17 X1 18	4 361 3 3 3 6 1 3 3 4 15 1 4 27 1 4 3 4 4 4 8 1 1 5 5 1 0 1 1 1 5 5 2 2 1 5 5 2 2 1 5 5 5 2 3 1 6 6 5 5 6 1 1 6 6 3 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	163 151	120 120	5.53 5.53 7.580 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 9.33 1.96 1.06	Gegen 369 3. 3. 21.26 21.32 21.32 22.13 22.21 32.22.18	394 3. 21.12 21.22 an
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saale at Saal	bb	7.00 7.47 136 36 33 3 3 4.0 4.1	87 	9.422 1029 Si 775 36 3 3 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 D1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1377 : 33	0.342.78333.4.400 4.400.4.4.1884.552.5.107.5.5.399.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	(Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac	X39411 X3	5.56 385 3.67.06 6.54 7.124 7.77.49 7.77.749 7.77.749 8.8.28 8.8.29 9.9.15 9.9.26 9.9.26 9.9.9.9.9.9.9.9.9.00 1.0.14 1.	7.5% 8.20 E 263 8.35 8.52 9.11 9.23 9.24 9.41 9.43 10.05 10.37 Prossection 10.05 11.08 11.08	22235 3. 22235 3. 10.54 10.554 10.554 11.03 11.03 11.14 11.18 21.1242 11.242 11.242 11.242 11.243 11.243	357 3. 	Sal3333 14.20 14.23 14.33 14.33 14.46	10.40 17.22 359 111.52 121.29 121.29 121.29 13.12 12.39 13.12 12.39 13.12 12.39 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 14.29 15.39 15.5	394 3. 133 133, 133, 133, 133, 133, 133, 133,	23.262 24.00 5 X 10 10 10 10 10 10 10	361 3 3 4 15 1 4 27 14 4 34 14 4 34 14 4 34 14 4 34 14 4 34 14 4 34 16 5 5 10 15 5 22 15 6 6 5 10 16 6 6 5 18 8 7 7 16 37 18 7 7 18 3 3 19 19 7 7 3 3 3 19 19 7 7 3 3 3 19 19 7 7 3 3 3 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	163 153 154	12 13 13 13 13 13 13 13	66.6333.3.1096.66.63.33.3.1096.66.63.33.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	Gegen 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3944 3. 21.11 21.22
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188.189 at Saalfeld (Saale) 188.189 at Saalfeld (Saale) 188.189 at Saalfeld (Saale) 188.189 at Saalfeld (Saale) 189 at Saalfeld (Saale) 189 at Saalfeld (Saale) 189 at Saale 189 at S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.00 7.47 136 36 33 3 3 4.0 4.1	87 	9.422 1029 Si 775 36 3 3 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 D1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1377 : 33	0.344 2.783 33.34400 44.00 44.126 44.138 55.50 55.57 66.128 77.25 66.128 77.73 77.73 88.11	(Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac (Sac	33941 3361 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	5.56 6.54 3.5 5.706 6.707 6.7124 7.7124	7.5% 8.20 7.5% 8.20 3.3 8.25 8.35 8.52 9.11 9.23 9.41 9.43 9.57 10.02 10.15	22235 3	357 3. 3. 12.08 12.16 12.12 12.16 12.22 12.12 12.13 13.13 13.13 13.31 13.31 14.00 14.10 14.16 14.16 14.16 14.16	Sal3333 14.20 14.23 14.33 14.33 14.46	10.40 17.22 359 111.52 121.29 121.29 121.29 13.12 12.39 13.12 12.39 13.12 12.39 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 13.12 13.59 14.29 15.39 15.5	394 3. 133 133, 133, 133, 133, 133, 133, 133,	23.26.00	4.151 4.2714 4.34 4.48111 5.5 22 15.5 30 16 6.2717 6.3718 8.8817 7.7 123 19.19 16 6.37 17.7 233 19.19 17.7 7.3819 19.7 7.7 7.581	663 3.40 17. 551 17. 571 17	12 13 13 13 13 13 13 13	66.6333.3.1096.66.63.33.3.1096.66.63.33.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.3.3.452.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	Gegen 369 3. .	394 3. 21.11 an
Scalfeld (Saale) 188 at Probstzella 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188.1891.891.891.891.891.891.891.891.891	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.00 7.47 136 36 33 3 3 4.0 4.1	87 	9.422 1029 Si 775 36 3 3 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 D1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1377 : 33	0.344 2.383 3.34.400 4.400 4.403 4.403 4.403 4.403 4.403 4.403 4.403 6.1	(Sac (Sac 3, 1921) 3, 5,04; 5,04; 5,530 5,530 6,	33941 3361 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 36 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	5.56.40 385 3.5.44.50 6.7.124.24.09 7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	7.5% 8.20 E 263 3.24 8.35 9.11 9.23 9.41 9.43 9.57 10.02 10.15 11.08 11.15	22235 3. 22235 3. 00.54 10.554 11.03 11.03 11.03 11.13 11.14 11.18 3. 21.249 11.2452 11.2452 11.2452 11.2452 11.2452 11.2452	357 3. 	38a1333 14.20 14.23 14.43 14.43 14.43 14.43 14.45 cn	10.42 17.22 3.59 11.1.52 12.29 12.29 12.29 12.29 13.32 13.36 14.14 15.99 13.36 14.14 15.99 15.32 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 15.39 16.21 16.21 16.31 16.	394 3 3 13 3 13 3 3 13 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3	23.26.00 1.15 1.1	361 3 3 4 15 1 4 27 14 4 34 15 15 2 15 5 5 10 15 5 2 2 15 5 6 0 16 6 5 1 18 18 2 7 7 7 4 5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	663 3.3 151,17 151,17 159,	77371 70577 7057 70577 705	6.5.73 373 7.580 9.59 1.96 1.96 1.96 1.96 1.96 1.96 1.96 1.9	Gegen 3 3 369 3	394 3.721.12 21.22 an
Scalield (Saale) 188 at Probstzeila 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saalfeld (Saale) 188 at Saale 189 at Saa	bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb bb	7.70.47 36.63 3.33 3.44.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	87 87 837 837 838 848 858 858 858 858 858 858 85	5.23 5.33 5.33 5.33 6.53 6.53 6.65 6.12 6.33 6.65 6.12 6.33 6.65 6.77 7.75 6.65 6.77 7.75	77 D1 3 3 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	377	0.344 3.33 3.344.00 44.103 44.	(Sac (Sac 3) 1921 3.5.04: 5.05:30 5.39 5.44: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	X39411 X3	5.56 6.40 385 3.54 6.706 6.706 6.706 6.706 6.706 8.15 8.	7.5\\\ 8.20\\ 6.2\\\ 8.35\\ 8.52\\ 9.11\\ 9.41\\ 9.43\\ 9.57\\ 10.037\\ 10.037\\ 11.08\\ 11.15\\ 11.26\\ 12.002\\ 11.15\\ 11.26\\ 12.002\\ 11.15\\ 11.26\\ 12.002\\ 11.15\\ 11.26\\ 12.002\\ 11.15\\ 11.26\\ 12.002\\ 11.15\\ 11.26\\ 12.002\\ 11.15\\ 11.26\\ 12.002\\ 11.15\\ 11.26\\ 12.002\\ 12.002\\ 11.15\\ 11.26\\ 12.002\\ 12.002\\ 11.15\\ 11.26\\ 12.002\\ 12.002\\ 12.002\\ 13.002	22235 3. 22235 3. 00.54 10.556 11.03 11.03 11.03 11.18 3. 21.249 11.148 3. 21.249 11.2452 11.2452 11.2452 11.2452 11.2452 11.2452	357 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	38a1333 14.20 14.23 14.33 14.33 14.43 14.43 14.43 14.45	10.42 17.22 3.59 11.1.52 12.29 12.29 12.29 13.32 12.29 13.32 13.33 14.1.59 13.33 14.1.59 15.19 15.19 15.19 15.23 15.39 16.39 	3944 3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	23.26.00 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.151 4.2714 4.34 4.48111 5.5 22 15.5 30 16 6.2717 7.12319 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 1	63 .40 177 .50 177	77371 705717371 70571734 7057174 70571	6.5.73 7.580 99 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Gegen 3 3 369 3	394 3 3 21.1: 21.2: 31.2

0 noch Zeitz 000 ## Nova # 4 mm # Role 187 900 959 4 0 7 2000 (2002) Isa 2032 Isa 2010 2012 2014 2016 (2018 2038 km Zunhr	501 100 2
3.31 7.11 v Lelpz- Sa13.2014.54 ■17.26 18.53 v Lelpz 0.0 ab Großko 3.40 7.21 Plogwitz 13.2915.04 5 17.36 19.02 Plogw 4.8 Y Deblitz	RED Halle ZugNr [92001]X 2003 [X 2029] [92007] 2015 2019 probetha 180 and 5.08[X 6.35] anch 11.25 16.58 21.46 location 11.25 16.58 21.46 location 11.15 16.49 21.37 location 11.15 16.49 21.37 location 17.6k 11.27 16.49 21.37 location 11.27 16.49 21.39 location 11.27 16.49 21.23 location 20.23 11.27 16.49 21.23 location 11.27 16.49 21.23 location 12.23
3.48 7.29 13.42 8a13.43 15.12 17.48 17.52 19.16 23.41 7.9 ab 3.58 7.39 3.58 7.3	176k
4.05 7.46 13.58 Lelpztg-15.28 Lelpztg-14.14 7.55 14.07 Plagwitz 15.37 Plagwitz 18.08 19.32 an 15.5 Hohenm-4.21 8.02 5.14.13 15.44 18.02 18.	6isen 1 4.36 Lelpzig-1 5.56 10.52 16.26 21.15 rschen (Kr W0f) A 4.27 Plogwitz 5.47 10.44 16.17 21.06 u (b Zeitz) 18 / b ab 4.03 x 5.36 10.37 16.07 20.55
Halle 180	16 ■ Guruck Alle Züge 3, Klasse 184 181031 12.41 15.42 16.45 17.58 20.57 18.36 338 3776 18.32 18.34 3778 346 18.35 334 18.35 18.35 334 18.35
0.0 Weißenfels 180	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15,7 feuchers	14.17 18.17 18.17
5.9 Wethou	.
22,0 124CHEFH	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15.7 Teuchern	$0 \mid 10.02 \mid 12.12 \mid 140 \mid \dots \mid 1415 \mid 15.43 \mid 17.23 \mid \dots \mid 18.40 \mid \dots \mid 20.28 \mid 22.20 \mid 10.11 \mid 12.22 \mid 1411 \mid \dots \mid 1428 \mid 15.53 \mid 17.31 \mid \dots \mid 18.49 \mid \dots \mid 19.49 \mid 20.40 \mid 22.29 \mid 19.49 \mid 20.40 \mid 22.29 \mid 19.49 \mid 20.40 \mid 22.29 \mid 19.49 \mid 20.40 \mid 22.29 \mid 19.49 \mid 20.40 \mid 22.29 \mid 19.49 \mid 20.40 \mid 22.29 \mid 19.49 \mid 20.40 \mid 22.29 \mid 19.49 \mid 20.40 \mid 22.29 \mid 19.49 \mid 20.40 \mid 22.29 \mid 22.20 \mid 22.29 \mid 22.20 \mid 22.29 \mid 22.20 \mid 22.29 \mid 22.20 \mid 22.20 \mid 22.29 \mid 22.20$
31,3 Zeitz 173a, 187, 187c dn[4.50] +6.34 X 6.34 X8.18 +8.28 X8.	28 X10.33 12.45 ≘14.38 X14.48 16.15∎17.50 19.10 20.10 21.00 22.48
km FBD Erfurt Zug Nr 2001 X325 +327 329 X2007 355 0.0 Zeitz 1/3 a. 187. 1870 ab 3.34(x).55 +5.37 6.53 X 9.54 10.06 10.23 6.7 Theißen ab 3.46(x).51 5.49 7.04 10.06 10.23 9.1 Luckenau 3.54(x).5.9 5.57 7.11 10.16 10.29	13 19 14 13 11 15 16 17 18 16 1 20 25 23 07
6,7 Theißen # 3.46 \$1.0 \$5.49 7.08 10.066 10.2 1, Luckenau # 3.54 \$1.9 5.57 7.11 10.61 10.29 11, Deuben b Zeitz # 3.59 \$2.6 6.06 7.18 \$10.21 10.36 15,6 Teuchern an an an an an an an an an an an an an a	13.26 14.19 15.16 16.47 18.23 20.32 23.13 13.33 14.27 15.21 16.54 18.29 20.39 23.20 13.40 14.34 15.29 17.01 18.36 20.46 23.27
0.0 Teuchern ab 5.01 47.42 37.50 3.6 Krauschwitz bleuchern 5.10 7.51 7.51 7.59 7.59 8.09 8.09 8.09	0 nach Gera 15.34 19.20 15.42 19.28 19.28 19.28
11.7 Scheiplitz	© noch Groß } 15.59 } 19.45 } von deru 16.05 } 19.52 } deru 16.11 }
19.2 Naumburg (Saale) 0st. [188 \rightarrow 5.55 \rightarrow 18.32 \rightarrow 1 \rightarrow 8.46 \rightarrow 22.0 Naumburg (Saale) Hbft 80.1858 on 5.56 \rightarrow 18.38 \rightarrow 1 \rightarrow 8.46 \rightarrow 15.61 \rightarrow 18.38 \rightarrow 1 \rightarrow 8.46 \rightarrow 10.44 \rightarrow 15.45 \rightarrow 6.25 7.45 \rightarrow 10.54 \rightarro	16.19 20.04 16.25 4 20.10 4 4 20.10 4 4 20.10 4 4 20.10 4 4 20.10 4 20.47 23.28
25,4 Langendorf	14.02 14.46 117.12 18.52 20.59 23.38 14.08 14.52 17.19 19.00 21.05 23.45 14.18 15.02 717.28 19.09 21.15 23.54
######################################	I T AL DE DE COLOR TO AL DECOMPOSE DE CONSTRUCTION DE COLOR DE COL
187c \$\frac{5.04}{5.16} \frac{7.10}{7.13} \frac{13.20}{13.20} \frac{15.06}{15.06} \frac{7.7.18}{17.40} \frac{18.30}{18.30} \frac{23.06}{23.06} \frac{3.0}{8.0} \frac{3.0}{23.06} \frac{3.0}{8.0} \frac{3.0}{23.06} \frac{3.0}{8.0} \frac{3.0}{23.06} \frac{3.0}{8.0} \frac{3.0}{23.06} \frac{3.0}{8.0} \frac{3.0}{23.00} \frac{3.0}{8.0} \frac{3.0}{23.00} \frac{3.0}{8.0} \frac{3.0}{23.00} \frac{3.0}{8.0} \frac{3.0}{23.00} \frac{3.0}{8.0} \frac{3.0}{23.00} \frac{3.0}{8.0} \frac{3.0}{	6 # Kretzschau
ZEITZ-IVIOIQU \$5.34 7.50 \$13.47 15.32 \$17.47 18.57 23.33 15.0 \$2.39 8.08 \$13.54 +15.39 \$17.57 19.02 23.39 17.4 an 8.28 \$14.02 \$15.47 18.05 an 23.47 21.5 \$1.50 \$1.	2.0g Nr
::: 8.57 ½13.23 £16.06 £18.27 ::: *0.06 £29; 187d Jena Saalbf-Eisen	berg (Thür)—Krossen (Elster) Alle Züge nur 3. Klasse
8628 3835 3839 3843 3845 3847 3849 X 3851X3854 km Zug Nr	RBD Fright 7ug Nr 3832 3834 3836 1 3842 3844 3846 9286 3848 2 3850
5.56 10.05 14.51 (17.45 18.14 23.18 5.9 Perster 6.02 10.12 14.58 (17.52 18.21 22.25 8.9 Beutilt 6.12 10.22 15.08 18.02 18.31 □ out 8a (7.33 12.7 Graitsc	guilbf. Weltere on 6.10 9.06 13.48 17.26 ₹22.26 wdtzen Zuge A 6.05 18 18 17.17 12.17 rdorf. Jelhe 188 5.58 8.57 13.40 17.17 12.17 z (thor) 5.41 58.50 13.30 17.05 12.59 ishen 5.31 8.41 13.20 16.55 12.51 (thor) 5.24 8.34 13.31 16.48 72.44 (1hdr) 5.24 8.34 13.31 16.48 72.44
10.12	itz
5.12 6.50 von 13.06 16.37 19.18 221.31 26.6 an Eisenber 5.17 6.55 description witz 13.18 16.48 19.33 21.43 31.1 Y Rouda 5.24 7.02 witz 13.18 16.48 19.33 21.43 31.1 Y Rouda 5.24 7.02 witz 13.18 16.48 19.33 21.43 31.1 Y Rouda 6.25 20 7.08 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	erg (Thdr) 00 4.59 8.09 12.47 136.23 \$21.13 \$21.13
3.50 7.08 15.25 10.34 19.45	erg 0st
187e Niederpolinitz 57.25 15.08 17.45 7.25 15.15 17.52 17.52 17.52 17.52 17.52 17.52 18.01	0.0 0b Niederpölinitz 187 0n 25.34 11.50 16.0219.28 2.7 bf Großebersdorf 4 65.26 11.43 15.5519.26 62.4 Cederhose 8 25.26 11.55 15.5419.05 8.7 on Münchenbernsdorf 0b =5.11 11.28 15.40 18.49
187f Gera-W	uitz-Mumsdorf
9980 \$1660 \$29982 9984 \$89994 \$9990 km 2Nr 2Nr 6300 \$4.06 \$7.00 10.55 \$3.131 \$16.35 19.20 0.00 to Gera-Pforte 3.14 \$4.19 \$7.15 11.14 \$1.346 16.58 19.34 \$2.2 \$\$ Gera-Leumani	DEFINITE ZNr X 1661 9981 X 9983 9985 9985 9987 9989 9991
314 (\$4.19	arg)
9980 X 1660 X9982 9984 Sa9994 X9985 9990 km ZNr R B 3.00 X 4.06 X7.00 10.55 Sa 13.31 X 16.35 19.20 0.0 ab Gera-Pforts 3.14 X4.19 7.15 11.14 13.48 16.58 19.34 2.9 w Gera-Pforts X3.21 X4.25 77.23 X11.22 X13.54 77.06 X19.41 5.3 Trabnitz (Mr8 X3.31 X4.35 7.34 X11.33 X14.04 71.17 X19.51 8.7 Zschippadh X3.35 X 4.40 7.39 11.38 14.03 71.23 X19.55 9.7 Brahmenau X3.49 X4.53 X5.00 X11.59 X14.04 X17.34 20.05 11.1 Söllmitz X3.49 X4.53 X5.00 X11.59 X11.59 X14.23 X17.44 X20.12 X13.0 X19.55 X5.00 X19.54 X19.	DErfurt ZNr X 1661 9981 X 9983 9985 9985 9987 9989 9991
9980 \$\bar{x}\$ 1660 \$\bar{x}\$ 9982 9984 \$\bar{x}\$ 89994 \$\bar{x}\$ 9985 9990 \$\bar{x}\$	7.13\\ 12.34\\ 15.25\\ 15.19\\ 15.19\\ 23.18\\ 17.29\\ 14.52\\ 14.52\\ 14.50\\ 15.19\\ 23.00\\ 6.45\\ 12.02\\ 14.52\\ 14.50\\ 15.19\\ 22.50\\ 22.50\\ 22.50\\ 23.00\\ 22.50\\ 23.00\\
X4.43	11.55) 14.46 X15.01 22.43 2.45 2.45 2.36 2.45 2.36 2.45 2.36

187a-f

188

	188 Aphbran	ebu	igr	(Re	leta)	se C	100	B/8 4	Mag	g eb	4-86	38 8	DO.		5FR0)	987 1	000	700	831 8)		
	Berlin AnhBi at Halle (Saale) at	1	:::	Ì:::	:::	16 70	v= 1	2	l ::: Ì	[:: :	7.38	:::		:::	• • • •	10.43	:::			:::	11.1 15.0 14.39	70stbf
٠.	Leipzig Hbf		$\frac{3.09}{4.15}$			-6.44 -7.37 -7.57	6.00 X7.4	Ø	:::	:::	6.55 8.28		• • •	:::	• • • •	$\frac{11.10}{12.32}$:::			@16.15¦8	3a16.47
	Naumburg (Saale) Hbf /ar	410	4.36		X 45	7.57	X7.5	B) B 912	11912	3 3836	8.50 878	X 428	X 402	X 404			X 448		X418	430	©16.40 9	2
0.	FED Erfurt Zug Nr Klasse Naumburg (Saale) Hbf180.185ë.187b at	3.	3. 4.46	3.	3.	7.59 3. 77.59 8.09	X 3.	Ø 3. 0	3.	3.	9.00	3.	3.	3.	3.	13.00	3.	3.	3.	3.	3. @16.50 S	1771
7′, 19′	Bad Kösen 180 Y Camburg (Saale)ar		4.55 5.10			\$8.09 +8.23	8.0 8.2	9		:::	9.10 9.25	:::	:::			13.10 13.25		• • •	• • •	:::	\$17.02 \$17.18	17.50
	0.0 Großheringen 180, 185 g. ab 17,9 Camburg (Saale)		131	X6.01 (6.12		<u> </u>	· ·	1	:::	:::	*			:::		🕹	• • •	Sal5.02) 15.13		:::	*	¥
19,	Doubling (Cagle)	1	5.15 5.25	$\begin{cases} 6.14 \\ 6.25 \end{cases}$	X7.0	3 :::	8.23	1 18.24 18.34			9.26 9.35	:::	:::	:::	•••	13.27 13.36	:::	15.15 15.25	16.10		17.33	}17.52 18.03
30, 33,	Porstendorf Weltere		5.32	6.39	\$7.2! 7.3	i	}	8.41	:::	8.57	9.42 9.48		:::		•••	13.46 13.52		15.32 15.38	16.18 16.24 X16.30		17.44 17.50	18.12 18.19
36,		24 44	6.23	(6.51 (7.01	7.3	2		9 \ 8.49 1 > 8.51		9.06	9.53		J		Sa 13.29 > 13.37	13.58 $ 14.05 $	X15.01	Sa15.44	X16.30	□ 17.07 □ 17.15	⊠17.56 8 18.	31
38,	Jena Paradies	4.51 4.58	6.29 6.36	₹7.07 \$7.15	₹7.5 \$7.5	j	8.4	158.56		9.11 9. 1 8	10.01 10.08		:::	:::) 13.46	14.18	15.14		•••	17.23	18. 18.	46
43, 47	Rotherstein (Scale)	\5.00 5.07	6.47	•••	***	1) I	9 04	1	:::	10.16 10.22	:::	:::	:::	13.59	14.25 14.31	15.23			17.31 17.39	18. 19.	05
52,	Göschwitz 188f)5.17 35.34	7.03 7.10			:::	9.01	1 \\ 9.15 \\ 9.22	:::	:::	10.31 10.38		:::	:::	\$14.16	14.40 14.48	X15.42	•••	Sa 432 3,	17.50 17.58	19. 19.	25
58, 62.	Zeutsch	3.43	17.19				}	39.23	:::	:::	10.39 10.46		:::		{14.18 {14.26	14.50 14.56 15.04	:::	:::	Sa 18.04 5 18.12	(18.12)	19.3 19.3	35
66, 71,	Kirchhasel	6.03	7.30		• • •	3488 0 3.	}	}_ _		:::	10.53 11.00	'	::.	:::	(14.4	415.12	X 436	\$406	\$ 18.20 \$ 18.30	(18.30	19.4 19.5 20.0	53
75,	Rudoistout (inur). Westers ab	6.13	7.47			9.11)9.21)9.22	1 9.41 2 9.42 3 9.48			11.06 11.10	X12.38	X13.26	X 14.40	/14.51	15.18 15.21	**16.31	3. 17.52	\$ 18.36 \$ 18.39	(18.39	20.0)4
7 9,	Schwarza (Saale) siehe 188d an	6.21	7.53 7.55			9.18	19.29	9.58			11.17 11.18 11.26	\$ 12.44	X13.32	ζ 14.46 ζ 14.47	(14.58	313.27	(TO:20	ζ 17.59 ζ 18.01	(18.40	(TR.40)	20.1 20.1 20.2	
85,	Saaifeld (Saale) 187, 189, 189h an <i>Erfurt</i> 189	6.32	8.03	.,,	- : : :	9.26	X9.30	5	+9.58		11.26	X12.54 +11.13		X 14.55	Sa15.08	T	X12.45		sa 18.57	018.57	16.01	
85,	Zug Nr	0 414				9.42		1				416 13.48					0 3498 17.15				E 264	
91, 95,	7 Breternitz Weltere Züge⊯	7.00 7.09 7.16		:::	:::	9.51 9.58	l					13.57 14.04				1:::	17.26 17.35	:::			Leipzig-	• • •
98.	Ol Hockeroda	7.22	2		:::	10.04	· · · ·		4	:::		14.10 14.18		:::	:.:		17.42 17.52		• • •		stzell	• • •
106, 110.	Unterloquitz	7.39 7.43	əl	•••								14.27 14.35	:::	;;:	• • • •	1:::	$18.03 \\ 18.12$	البييا	***		20.56	···
	Probstzella \1ank at	8.12 10.36		:::	:::	10.48 13.10		:::				16.32 18.5	:::		:::]:::	18.24 20.53	:::		<u> :::</u>	:::	· · · · <u> </u>
	Nürnberg Hbf 414gi		:::	:::		T :::	:::	T:::	:::	:::	• • • •		:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::
	Stuttgart Hbf 420 at Augsburg Hbf 411 at	:::	:::	:::	:::		:::	:::		:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::	:::		:::	
15.	München Hbf413	1 - 0 6	 			 !J (0)) Deal			401	n Bro		-11-		. I.I.(0)		Obasi			ı	inei (G)	
		onnoi	mn	1n_ < 9	12110	KI 171.	Priin	ICI7EII	121	171	n ern	mei7	PIIN 🕿	Vasit	eiu izi	_ IETO	шпет	INNPR	- II 812		11 13 131	
Be	t- ung) 188 Naumburg (S) u Gri	123.2	241 .	:n-58	1011C 7.44;	[0 [3]- 17.5008	Prop tbf	ISIZEII .	ia	181	Milnaha		612		eld (S) <u>9</u> 21	77 05						200
Be H	rlin Ann Bf	19. 19. 18.	27	:	10110 7.44 0.33 0.35	[[] []- 17.5008 21.26	Prob tbf				Milnaha		612		ah i	77 05		2) Benut und t	zung nu: nterzone	r mit in nfahrka	terzonen rte, Im	Ge-
Be He W	rlin Anh Bf	19.1 18.1 20.1 20.1	27 26 21 44		0.33 0.35; 1.18 1.38	21.26					Münche Augsbu Stutt Vürnbe Probsta	n Hbi irg Hb gart f irg Hb tella .	413. /411. /b/ 420 /414.)	ab ab ab ab	17.05 14.08 20.22 23.24		2) Benut und t	zung nu: nterzone	r mit in nfahrka	terzonen	Ge-
W No RBL	rtIn Anh Br	19.1 19.1 20.1 20.1 8 44	27 36 21 44 0 4	2 2 2 42 D 3.	0.33 0.35 1.18 1.38	21.26 21.50 21.26 2.3.	112	444	- - -		Milnaha	n Hbi irg Hb gart f irg Hb tella .	413. /411. /b/ 420 /414.	} 19	ob ob ob on on Ok ob on	17.05 14.08 20.22 23.24	★2023 X2244	2) Benut und t	zung nu: nterzone	r mit in nfahrka	terzonen rte, Im	Ge-
RBL Na RBL Naui	rtin Anh Br	19.2 18.20.2 20.4 8 44	27 26 21 24 0 4	2 2 2 42 3.	0.33 0.35 1.18 1.38	21.26 21.26 21.26 2.3.	112	444		km RE	Münche Augsbu Stutt Nürnbe Probstz Sonneb Probstz 3 D Erf	en Hol urg Ho gart f rg Ho rella . erg (7 rella .	413. 7411. 767.420 7414.)	ob ob ob ob on Ok ob on g Nr	17.05 14.08 20.22 23.24 0 149 2. 3.	X2023 X2244 409 3.	2) Benut und I blet d	zung nu: nterzone	r mit in nfahrka	terzonen rte, Im	Ge-
RBL Na RBL Naui Bad Can	rtin Anh Br	20.5 8 44 20.5 20.6 8 21.0 21.0	27 36 .24 .44 .0 .44 	12 2 2 42 3.	0.33 0.35 1.18 1.38	21.26 D 150 4	112	444		km R E 0,0 Pr 4,0 Mc	Münche Augsbu Stutt Nürnbe Probstz Sonneb Probstz Obstz	en Hbl gart f gart f erg Hb rella . erla .	413 6411 66420 6414 6407)	ob ob ob ob on ok ob on op Nr ob ob	17.05 14.08 20.22 23.24 D 149	X2023 X2244 409 3. 0.34 0.41	2) Benut und i blet d	zung nu nterzone er DDR	r mit in nfahrka nur zum	terzonen rte, Im Ausstel	Ge- gen
RB L Nau RB L Nau RB Cam Cam Cam	rIn Anh Br	20.5 20.5 8 44 20.5 21.0 21.0 53 04 4	24 36 27 24 30 44 30 4 31 31 31 4 31 4 31 4 31 4 3	12 22 22 42 ID 3.	0.33 0.35 1.18 1.38 50 3.	21.26 D 150 4 2. 3.	112 3.	444		km R E 0,0 Pr 4,0 Mc	Münche Augsbu Stutt Nürnbe Probstz Sonneb Probstz Obstz	en Hbl gart f gart f erg Hb rella . erla .	413 6411 66420 6414 6407)	ob ob ob ob on ok ob on op Nr ob ob	17.05 14.08 20.22 23.24 0 149 2. 3.	X2023 X22.44 409 3. 0.34 0.49 0.57	2) Benut und i blet d	zung nu nterzone er DDR	r mit in nfahrka nur zum	terzonen rte, Im n Ausstel	Ge- igen
RBL Nau Bad Cam Gr Co Cor Dorn Pors	In Anh Br	20.5 20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.2	27 26 36 32 44 44 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	12 22 22 42 ID 3.	0.33 0.35 1.18 1.38 50 3.	21.26 D 150 4 2. 3.	112 3.	3.		km R E 0,0 Pr 4,0 Mc	Münche Augsbu Stutt Nürnbe Probstz Sonneb Probstz Obstz	en Hbl gart f gart f erg Hb rella . erla .	413 6411 66420 6414 6407)	ob ob ob ob on ok ob on op Nr ob ob	17.05 14.08 20.22 23.24 0.149 2. 8. 0.25	\$2023 \$22244 409 3. 0.34 0.41 0.49 0.57 1.09 1.18	2) Benut und i blet d	zung num nterzone er DDR	r mit in nfahrka nur zum	terzonen rte, Im Ausstel	Ge- igen
RBL Nau Bad Cam Gr Co Cor Dorn Pors	In Anh Br	20.5 20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.2	27 26 36 32 44 44 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	22 2 2 3 3. 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.33 0.35 1.18 1.38 50 3. 1.40	21.26 D 150 4 2. 3. Nornberg	112 3.	3.		km R & O.0 Pro 4:0 Pro 9:2 Uni 12:9 Hot 115:1 Eld 115:1 Eld 119:2 Bro 25:0 Sc	Münche Augsbu Stutt Nürnbe Probstz Sonneb Probstz Obstz	en Hbi irg Hb gart ferg Hb relia iurt ella uitz uitz uitz da saule) d (Saule) d (Saule)	#13 #411 #bf 420. #414 #190 () 19 Zu Klo (ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob o	17.05 14.08 20.22 23.24 D 149 2. 8. 0.25	X2023 X2244 409 3. 0.34 0.41 0.49	2) Benut und the blet d	zung nu nterzone er DDR	r mit in nfahrka nur zun	terzonen rte, Im n Ausstel	Ge-
RBI Maui Bad Cam Gr Ca Cam Pors Jena Jena	In Anh Br	29.1 29.2 20.2 8 44 21.1 53 20.5 21.1 21.1 21.1 22.2 23.3 24.3 24.3 25.3 26.3 27	27 36 27 36 24 44 0 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	0.33 0.35 1.18 1.38 50 3. 1.40	21.26 21.26 2.3. Berlin Ost bf-Leic 2223	112 3.	3.		km RE 4,0 Mr 4,0 Mr 4,0 Mr 9,2 Un 15,1 Els 19,2 Br 25,0 Sc	Müncher Augsburgen Stuti, Nürnber Probsts Sonneber Cobsts Sonn	en Holing	#13 #411 #64 #20 #60 #1 #60 #1 #60 #1 #60 #1	2u Zuq Zuq 2 Zuq 2 Zuq 2 Zuq 2 188. 189	ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob o	17.05 14.08 20.22 23.24 0.149 2.8. 0.25 	**X2023	Benut und I blet d	zung nu nterzone er DDR	r mit in nfahrka nur zun	terzonen rte, Im n Ausstel	Ge- gen
RBI Nau Bad Cam Green Jeno Jeno Gös	Anh Br	20.5 8 44 20.2 20.2 8 44 21.1 21.1 21.3 22.5 21.3 23.4 21.3 24.0 21.3	227 236 227 244 244 24 244 24 24 24 24 24 24 24 24	2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.33 0.35 1.18 1.38 50 3. 1.40	21.26 21.26 2.3. Berlin Ost bf-Leic 2223	112 3. 3. 2.55 3.01 3.09 3.10	3.		km RE 4,0 Mr 4,0 Mr 4,0 Mr 9,2 Un 15,1 Els 19,2 Br 25,0 Sc	Müncher Augsburgen Stuti, Nürnber Probsts Sonneber Cobsts Sonn	en Holing	#13 #411 #64 #20 #60 #1 #60 #1 #60 #1 #60 #1	2u Zuq Zuq 2 Zuq 2 Zuq 2 Zuq 2 188. 189	ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob o	17.05 14.08 20.22 23.24 0.149 2. 8. 0.25 	X2023 X2244 409 3. 0.34 0.49 0.57 1.02 1.09 1.18 7.34 : 0 49	2) Benut und i blet d	zung nunterzone er DDR	r mit in nfahrka nur zun	terzonen rte, Im n Ausstel	Ge- igen
RBL Name Bade Cam Gr Cam Pors Jena Jena G St. Rath	In Anh Br	20.1 20.2 8 44 21.1 53 04 7 06 21.1 17 21.2 34 21.3 34 21.4	227 336 227 324 344 34 34 35 35 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22 22 33 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.33 0.35 1.18 1.38 50 3. 1.40	21.26 21.26 2.3. Berlin Ost bf-Leic 2223	112 3. 3. 2.55 3.09 3.10 3.17 3.26 3.34	494 3.		km RE 0.0 Pr 4:0 Mc 9:2 Un 15:1 Eld 15:1 Eld 15:2 Br 25:0 Sc 31:1 Sc 35:2 Rt	Müncher Augsburgsburgsburgsburgsburgsburgsburgsbu	en Hbi ing Hbi gart freg Hb rella erg (7 rella iurt ella itz da (Saale) Z da (Saale) da (Saale) da (Saale)	#13	/eitere 2 siehe 18 Zug 188. 189 Wattere 18	ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob o	17.05 14.08 20.22 23.24 0.149 2. 8 0.25 0.50	X2023 X2244 409 3. 0.34 0.41 0.49 0.57 1.02 1.09 1.184 2.45	2) Benut und I blet d	zung nunterzone er DDR	r mit in nfahrka nur zun	terzonen rte, lm Ausstel	Ge- igen
RBI Haun RBI Game Grand Game Game Game Game Game Game Game Game	### Anh Br GB GB GB GB GB GB GB	8 44 3 20.5 21.1 53 4 21.4 40 21.4	22	22 22 33 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.33 0.35 1.18 1.38 50 3. 1.40	21.26 D 150 2.3. Berlin Ostbr-Leipzig-Probs NDraberg - MOn chen Hbi	2.55 3.01 3.10 3.17 3.34 3.34	444 3. 		km RE 0.0 Pr 4:0 Mc 9:2 Un 15:1 Eld 15:1 Eld 15:2 Br 25:0 Sc 31:1 Sc 35:2 Rt	Müncher Augsburgsburgsburgsburgsburgsburgsburgsbu	en Hbi ing Hbi gart freg Hb rella erg (7 rella iurt ella itz da (Saale) Z da (Saale) da (Saale) da (Saale)	#13	/eitere 2 siehe 18 Zug 188. 189 Wattere 18	ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob o	17.05 14.08 20.22 23.24 0.149 2. 8 0.25 0.50	X2023 X2244 409 3. 0.34 0.41 0.49 0.57 1.02 1.09 1.184 2.45	2) Benut und i blet d	zung nunterzone er DDR	r mit in nfahrka nur zum	x405 X5.45 X5.51	Ge- Igen
Reliation of the second of the	### Anh Br GB GB GB GB GB GB GB	8 44 3 20.5 21.1 53 4 21.4 40 21.4	22	2.05 2.05 2.18	7.33 0.35 1.18 1.38 5.3 1.40 2.17 2.18 2.19 Callant le	21.26 21.26 2.3. Berlin Ost bf-Leic 2223	112 3. 	3. 3. 10.36 0.42 0.49		km R & 0.0 Pr 4.0 Mc 4.0 Mc 125.1 Elic 19.2 Br 225.0 Sc 31.1 Sc 335.2 Rt 335.2 Rt 344.6 Ut 448.4 Ze 25.0 Sc 344.6 Ut 448.4 Ze 25.0 Sc 35.2 Rt	Münche Augsbu Stutt, Virnbe Probstz Sonneb Sonneb Sonne	en Hbling Hb gart f gart f rg Hb zella erella durt ella Hitz da da (Saale) da (Saale) da (Saale) da (Saale) da (Saale)	*13	J 19 Zu Kle Kle Zug Zug Zug Zug RBB. 189 Woltere	ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob o	17.05 14.08 20.22 23.24 0.25 0.50 	X2023 X2244 409 3. 0.34 0.41 0.57 1.02 1.09 1.18 7.34 1.049 1.245	2) Benut und i blet d	zung nunterzone er DDR	r mit in nfahrka nur zun	X405 X5.36 35.45 X5.51	Ge- igen
RBLING ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL ROL	### Anh Br GB GB GB GB GB GB GB	29.2 28.3 20.2 20.2 21.1	22	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	0.33 0.35 1.18 1.38 50 3. 1.40 2.17 2.19 Califor	21.26 D 150 2.3. Berlin Ost br-Leip zig-Probs zzella- Noraberg - Mon chen Hbi	112 3. 	3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.		km R & 0.0 Pr 4.0 Mc 4.0 Mc 125.1 Elic 19.2 Br 225.0 Sc 31.1 Sc 335.2 Rt 335.2 Rt 344.6 Ut 448.4 Ze 25.0 Sc 344.6 Ut 448.4 Ze 25.0 Sc 35.2 Rt	Münche Augsbu Stutt, Virnbe Probstz Sonneb Sonneb Sonne	en Hbling Hb gart f gart f rg Hb zella erella durt ella Hitz da da (Saale) da (Saale) da (Saale) da (Saale) da (Saale)	*13	J 19 Zu Kle Kle Zug Zug Zug Zug RBB. 189 Woltere	ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob o	17.05 14.08 20.22 23.24 0.25 0.50 	X2023 X2244 409 3. 0.34 0.41 0.57 1.02 1.09 1.18 7.34 1.049 1.245	Z) Benut und i blet d	2ung nunterzone er DDR 871 4.30 4.37 4.48 4.45 5.10 5.17 5.27	r mit in nfahrka	**************************************	X 421 X 6.17 } 6.27
RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman RBB Nauman Nauman RBB Nauman	In Anh Br	23. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	22	2.05 2.15 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.2	0.33 0.35 1.18 1.38 1.50 3. 1.40 2.17 2.19 2.19 2.59 3.00	21.26 21.26 D 150 4 D 150 4 RUTaberg - MUn chen Hbi	112 3. 3. 3. 3.01 3.09 3.10 3.3.26 3.3.34	444 3. 3. 0.36 0.42 0.49 0.49 0.50 1.10 1.17		km R & 0.0 Pr 4.0 Mc 4.0 Mc 125.1 Elic 19.2 Br 225.0 Sc 31.1 Sc 335.2 Rt 335.2 Rt 344.6 Ut 448.4 Ze 25.0 Sc 344.6 Ut 448.4 Ze 25.0 Sc 35.2 Rt	Münche Augsbu Stutt, Virnbe Probstz Sonneb Sonneb Sonne	en Hbling Hb gart f gart f rg Hb zella erella durt ella Hitz da da (Saale) da (Saale) da (Saale) da (Saale) da (Saale)	*13	J 19 Zu Kle Kle Zug Zug Zug Zug RBB. 189 Woltere	ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob o	17.05 14.08 20.22 23.24 0.25 0.50 	X2023 X2244 409 3. 0.34 0.41 0.57 1.02 1.09 1.18 7.34 1.049 1.245	2) Benut und f blet d	zung nunterzone er DUR 871 84.30 4.37 4.39 4.45 5.10 5.15 5.27 5.36 5.41	r mit innfahrka	X405 X5.51	Ge- igen
RBB Rauman RBB Rauman RBB Rauman RBB Rauman RBB Rauman RBB Rauman RBB Rauman RBB RBB RBB RBB RBB RBB RBB RBB RBB RB	In Anh Br	23. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	22	2011 2211 2211 2211 2211 2211 2211 2211	0.33 0.35 1.18 1.38 1.50 3. 1.40 2.17 2.19 2.19 2.59 3.00	21.26	22.55 3.3.01 3.3.01 3.3.01 3.01 3.01 3.01 3.0	444 3		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Münche Augsburgstutel Stuti, Nürnbe Probstz Sonneb	na Habi urg Hb urg Hb urg Hb urg Hb urg Hb urg Hb urg Hb urg Hb urg urt urt dda 8 ande) d (Saale 189 d (Saale d	*413 // / 411 // / 420 / / 4214 / / / 4214 / / / 4214 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	J19 Zu Kik L Zu Zu Zu Zu Zu Zu Zu Zu Zu	ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab ab a	17.05 08 12.03.24 12.03.24 2.0 0.50 Manchen H of-Nurnb erg	X2023 X2244 409 3. 0.34 0.41 0.57 1.02 1.09 1.18 7.34 1.049 1.245	2) Benut und i blet d	zung nunterzonen er DDR	r mit infahrka	X405 X5.45 X5.51 X5.44 X5.51 X5.44 X5.51 X5.44 X5.51 X5.44 X5.51 X5.44 X5.51 X	Ge- igen
RBB Route Soh	### Anh Br GB GB GB GB GB GB GB	29.2 28.3 20.2 20.4 20.5 21.1 531 606 721.1 606 721.1 734 740 740 740 740 740 740 740 74	227	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.33 0.35 1.38 1.38 50 3. 1.40 2.17 2.19 eriin Anh-Halle 2.59 3.00 2.59 3.30 3.14 0.08	21.26 D 1500 4 Berlin Ost br-Lebe 219-2002 12-2002 1	2.55 3.01 2.55 3.01 3.10 3.17 6.33 3.34 	444 3		8 km R E E 49.0 M P 4	Münche Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird wird in der Augsburgen wird wird wird wird wird wird wird wird	na Hobi surg Hb gart from the Hobi surg Hb gart from Hb g	*413. **/**********************************	July 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	obb obb obb obb obb obb obb obb obb obb	17. 05 08 2. 2. 2. 2. 2. 2. 0. 50 Minchen H bf-Nurnb erg-Pr Leipzig – Berlin	X20234 409 3. 0.344 0.419 0.577 1.109 1.129 1.245 2.56 2.57 Squiffeld	2) Benut und i blet d	zung nunterzonen er DDR	r mit in nfahrka	X405 X5.45 X5.51 X5.44 X5.51 X5.44 X5.51 X5.44 X5.51 X5.44 X5.51 X5.44 X5.51 X5.44 X5.51 X	X 421 X 421 X 421 6.36 6.46 6.54 6.55
RBB Maunick Manager Ma	In Anh Br	79.7 78.7 20.2 20.2 20.1 20.1 21.1 21.1 21.1 22.1 21.1 22.1 21.1 22.1 21.1 22.1 21.1 22.1 21.1 22.1 21.1 22.1 21.1 22.1 21.1 22.1 21.1 22.1 20.1 20	227	22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	0.33 0.35 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1	21.26 10.1500 21.26 10.1500 21.26 21.26 22.22	2.55 3.3.01 2.55 3.01 3.17 6.33.01 3.17 6.33.01 3.34 	444 3.3		8 km R E E 25.0 Sc 25.	Münche Augsburgen Münche Augsburgen Münche Probstz: Stutt Münche Probstz: Onnebe Minches Münche Münc	ne Hobi surg Hb gart from the Hobi surg Hb gart from Hb g	*413 *f411 *f6412 *f6414	July Veltere 2 Zug Kick Kick Kick Kick Kick Kick Kick Kick	obb on on on on on on on on on on on on on	17.05 29.1.	X20234409 3. 0.344 409 3. 0.49 0.572 1.18 7.347 2.557 Southeld - Holle - Ber 2.57 3.355 3.355 3.355	2) Benut und i blet d blet d X 4331 X 43	zung numterzome er DDR er DDR	r mit innfahrka	X405 X540 X554 X554 X554 X554 X554 X554	X 421 X 6.17 X 6.27 X 6.36 X 6.46 X 6.59
RBBB ROUND SON BEECH HOURT	In Anh Br	29.7 20.2 20.2 20.1	227	22.442 Dana 2.251	0.33 0.35 1.38 1.38 5.0 1.40 2.17 2.19 2.19 2.19 2.19 2.19 3.14 0.08 3.3.24 3.3.32 3.3.42 3.3.42	21.26 D 150 a 10 a 10 a 10 a 10 a 10 a 10 a 10	2.55	444 3		5.5 See 25.0	Münche Augsburg der Münche Augsburg der Mittelle Augsburg der Augsburg der Augsburg der Augsburg der Augsburg	en Hob to the part of the part	*413. *156 *421. *156 *427. *156 *427. *156 *427. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *156 *157. *15	Jugaran Jugara	Ok an Ok an	17. 05 28. 25 27. 22 20 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	\$\frac{\phi}{22245}\$ \frac{\pma_2224}{409} \frac{\pma_2224}{39} \p	2) Benut und F blet d X 4.33 4.57 5.04 5.15	zung nunterzomer DDR er DDR	r mit in nfahrka	X405 X405 X5.36 X5.36 X5.44 X5.51 X449 3.3 X495 3.6 X449	X421 X421 6.36 6.36 6.46 6.54 X6.59
RBL Nauman RBL Nauman	### Anh Br GB GB GB GB GB GB GB	29.7 28.2 20.2	22 22 22 22 22 22 22 22	22.442 Dana 2.251	0.33 0.35 1.38 1.38 5.0 1.40 2.17 2.19 2.19 2.19 2.19 2.19 3.14 0.08 3.3.24 3.3.32 3.3.42 3.3.42	21.26 D 1500 3.	2.55	4444 3 0.36 0.42 0.49 1.10 1.11 1.12 1.12 1.12 1.13 1.26		S F km R E E C 0.0 Provided to 10 Pr	Münche Stutt Münch	ear Hot begart from the large of the large o	*413. **151*** **156 *421** **1	19 19 2 2	0	17. 05 83 München Hich-Nürnb erg-Pr obstetelo-	\$\frac{\phi}{22245}\$ \frac{\pma_2224}{409} \frac{\pma_2224}{39} \p	2) Benut und i blet d blet d X 4331 X 43	zung numer zung numer zung numer zung numer zung numer zung zung numer zung zung zung zung zung zung zung zung	r mit in nfahrka	X405 X5.44 X5.51 X449 X6.27 X449 X6.27 X6.	X6.17 66.27 66.36 6.46 6.46 6.59
RBL ROUND School Round R	In Anh Br	29.7 28.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2	22	22.442	0.33 0.35 1.38 1.38 5.0 1.40 2.17 2.19 2.19 2.19 2.19 2.19 3.14 0.08 3.3.24 3.3.32 3.3.42 3.3.42	21.26 D 1500 3.	2.55 3.01 2.55 3.01 3.10 3.17 3.37 3.17 3.37 4.37 4.37 4.37 4.37 4.37 4.37 4.3	444 3		S F km R E E C 0.0 Provided to 10 Pr	Münche Stutt Münch	ear Hot begart from the large of the large o	*413. **151*** **156 *421** **1	19 19 2 2	0	17. 05. 83. 40 nchen h bf-Nūrnb erg-Pr obstzeilo-	\$\frac{1}{2023244}\$\frac{1}{409}\$\frac{1}{409}\$\frac{1}{1.029}\$\frac{1}{1.029}\$\frac{1}{1.029}\$\frac{1}{2.45}\$\frac{1}{2.56}\$\	X 4.35 1 2 5.13	2019 numer on the room of the	r mit in nfahrka	X405 X 445 X X45 X	Ge- lgen X 421 X 421 6.27 6.46 6.42 6.45 6.59
RBB Naud RBB	### Anh Br GB GB GB GB GB GB GB	29.7 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 2	227	22 42 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	70.33 70.35 70	21.26 21.26 D 1500 P 2. 3. D 1500 Berlin Ost H-222222222058 Bullin Ost H-2222222222222 Bullin Ost H-2222222222222 Bullin Ost H-22222222222222 23.32 0.12 1.15	22.55 3	444 3	7	8 km R P P 4 0 0 0 0 P 4 0 0 0 0 P 4 0 0 0 0 P 4 0 0 0 0	Münche Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird wird in der Augsburgen wird in der Augsburgen wird wird in der Augsburgen wird wird in der Augsburgen wird wird in der Augsburgen wird wird in der Augsburgen wird wird in der Augsburgen wird wird wird wird wird wird wird wird	na Hobi sara Hara Hara Hara Hara Hara Hara Hara	*413. **inf 411. **inf 412. **inf 414. **inf	1970 1870 1816	ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob ob o	17. 05. 83. 40 nchen h bf-Nūrnb erg-Pr obstzeilo-	\$\frac{1}{2023244}\$\frac{1}{409}\$\frac{1}{409}\$\frac{1}{1.029}\$\frac{1}{1.029}\$\frac{1}{1.029}\$\frac{1}{2.45}\$\frac{1}{2.56}\$\	X 4.35 1 2 5.13	2019 numer on the room of the	r mit in nfahrka	X405 X5.46 X5.44 X6.27 X6.49 X6.47 X6.49 X6.47 X6.49 X6.47 X6.48 X6.57	Ge- Igen ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴
RBB Naud RBB	In Anh Br	29.7 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 2	227	22 42 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	70.33 70.35 70	21.26 21.26 D 1500 P 2. 3. D 1500 Berlin Ost H-222222222058 Bullin Ost H-2222222222222 Bullin Ost H-2222222222222 Bullin Ost H-22222222222222 23.32 0.12 1.15	22.55 3	444 3	7	8 km R P P P 4 0 0 0 P 4 0 0 0 0 P 4 0 0 0 0 P 4 0 0 0 0	Münche Mü	ne Hob gart Frager Hosen Hob gart Frager Hosen H	*413. **initial initia initial initial initial initial initial initial initial initial	19 19 2	obb obb obb obb obb obb obb obb obb obb	17. 05 8 München Höf-Nürnb erg-Pr obstzeile	**X202244409 **4.124400 **1.00	2) Benut und i blet d	zung numterzomer DDR	r mit in nfahrka	X405 X405 X405 X405 X405 X405 X440 X440	X421 X421 X6.17 X6.27 X6.36 X6.46 X6.59

1	8	8.	1	8	8	α	-c
---	---	----	---	---	---	---	----

rtsetzung) 18180 Proch		ent	7-0	QQ4	PER	Mr (R	a a le)—6	ros	ner	mge	AL CA	N.C	WH	bur	44	3 aa	le) d	еделгі	chtu
fünchen Hbf 413ab lugsburg Hbf 411ab]	
Stuttgart Hbf 420 ab	:::	:::	• • • •				• • •		• • •	•••		• • • •		• • • •						• •
lürnbera Hbf 414ab			:::	:::			:::		• • •	1 ::: 1	• • • •	:::	•••	:::			•••	•••		• •
robstrella no		:::	:::	ایین				:::	• • • •	:::	:::		:::	::: [:::	:::	****	
anneberg (Thür)} 190k ab crobstzella	:::	:::		4.50 7.43		7.47 10.25	1	:::	:::				3.22 5.50	:::	• • • •	•••				
Zug Nr D Erfurt Klasse	407 3.		E 263 (0 427							3487				1			
obstzelia 🖁 190k ab	5.56	 	7.54	. 8.04		10.40	1						3.			<u> </u>		1		
rktgölitz	6.02	:::		8.10		10.46	:::	1 :::	• • • •		•••		l6.09 l6. 1 6	•••	■ X	außer S	Sa			
terloquitz	6.10		Probstzella20	8.18		10.54		1 :::					6.24	:::	Vor	Sonne	berg	:::		
ckerodai	6.18		[욕[쬵]	8.24		11.02		1	,				6.31			Katzh		:::	:::	
hicht (Saale) Weitere Züge	6.24	• • • •	2 2	8.30		11.07							16.37		6 uac	ch Elsei	nnerg			
alfeld (Sagle) slehe 189h v	6.31 6.40	• • • •		8.36 8.45		11.13			• • • •	• • • •			6.44					ļ		
rfurt 189 an		1	0.201	12.30				-	<u> </u>				6.53			-		<u> </u>		
	85633	1 2 2 3 3		12.30		16.24		1 25 (0)	44.00		48 1 2 2		19.33			1	1	1		<u> ·</u>
Zug Nr alfeld (Saale) 187, 189, 189h ab	X 6.57		© 3839	0 601	877	1510.00		X 401	X 403	X E (2/9)	X 435 1	88 4 29	437	+1911	9 X 9 1 1		441	439	X 443	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$7.04		• • •	8.48 8.55	10.55	\$12.13	12.14	X13.01	• • •	15.42	V15.03	Sal6.52]	7.07	119.24	110°30	20.33	• • •	21.14	X23.36	٠.
iwarza (Saale) Weltere	7.06			8.56	11.02	110 1/6	12.23	113.09			110.11	7 17 011	7 17						23.44	
	57.12		:::	9.02	11.03	V15.75	15.34	\$13.16	Q14.44	15.56	616.18	17.01 17.08	7.17		19.50	20.46		21.23	23.46 23.52	
dolstadt (Thür) . siehe 188d an			1		11.12		12.38			15.57		17.09				20.50			23.53	Ŀ
chhaselы	7.21	7.51			11.19		12.46	:::	:::	(13,37		17.16	7 37	• • •	(20,02	20.50		751.36	(53.53	
städt	7.31	7.59			11.27		112.55			5	447) 17.24	7.46		S	20.57 21 04		21.44	5 0.07	:
utsch ₩	7.38	8.05			11.34		13.02			}	3.	77.31	7.54)	21.11		\$21.36 \$21.44 \$21.50	0.13	
amündə 188c an	7.44			200	11.40		13.09					Sa17.38]]			20.19			X21.56	X 0.19	
hler (Think)	7.46	8.11			11.42		13.11			}	X16.22		8.05		20.20	21.19			•••	
thenstein (Scale)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(8.75	•••	•••	11.59	\$a 445 3.	13.22	417 3.	• • • •	510:18	16.30 16.38		8.17		20.28	21.27	1	•••	• • • •	٠.
hla (Thür)thenstein (Saale)	8.10	8.32	:::	:::	12.06	٥.	13.31 13.37	ა.	• • • •	\$16.27	\$16.44		8.26 8.32	• • • •	(20)20	21.36	3		•••	١.
	8.12							■ 14.23	1		16.46		8.58			2 21.5				٠
a Paradles 🗡	l) 8.21l	8.41	9.46	:::	12.20	1)13.20	13.57	₹14.32		\$ 10.20	16.56		19.07	:::	120 50	191.50	al .	:::	:::	:
a Saalbi Weltere an	火 8.25	18.45	9.50	- : :	12.25	13.24	14.02	414.37		16.37	X17.00		i9.11	:::	\$ 20.5	22.04	≨ −'1'	:::	- :::	:
(Zuge abi			9.56		12.28	13.27	14.09	X14.53)16.38	■17.03		9.16		20.56	i	23.00	i		
a-Zwätzen siehe			20,00		12.34	13.33	14.15	14.59		}	\17.09		L9.22		} _	1	23.06 23.12			
stendorf 187d riburg (Saale)			10.03		12.41 12.49	13.44	14.23 14.31	215.05		}	17.16		9.29		21.05		23.12			٠
nburg (Saale)			an	• • • •	12.49	\$14.01	17.51	215.12	***	12 E&	17.24 17.40		9.37 9.45	,	\$21.12 \$21.21	1 1 1 1	23.18 23.26	•••	***	٠.
amburg (Saale) 187c abl) 14.03					17.42		9.45		721.21	4	123.20	1	•••	
roßheringen 180, 185g an	:::		:::	:::	¥	Sa 14.14	\ \dols	:::		- \$ I	€17.54		¥		· 🕹	1 :::	↓		:::	٠.
mbura (¿ggle) nh		111			13.00		14.43			16.55		1	9 47	1	Σ21.22		23.28			
d Kösen 180 ₩	:::				13.16	1 :::	114 50			17.09	- :::		0.03 0.12		21.37		23.43			:
imburg (Saale) Hbf 180.185e.187b an					13.25		15.09		[₹17.18			0.12		+21.45	i	23.43 23.52		- : : :	:
aumburg (Saale) Hbf ab					13.34		15.15		,	X17.21		/	20.20 20.42 22.15		+21.48	3	:0.23			
reißenfals an					13.57		15.38 17.16			X17.40	• • • •		0.42		-22.59 -23.18		:0.43			:
Leipzig Hbf		••	•••	• • • •	15.54 15.07		14.16			:18.55			2.15		723.18	<u> </u>	و يو دو دا			
erlin Anh Bf	:::		•••	•••	15.07		18.06 23.11			18.11 22.06	•••		21.49		23.05	1	2.11 5.13		• • • •	٠.
erin zam Dr. 1111 1111 - Un	1		1 (• • • •			140.11			. 44.00	• • • •	• • • •	٠٠٠ ا	1		1	1,5.43	ust	• • • •	٠.

1ΩΩ α	Datta	nhach	-Könlasee	(Thiis)

Aile	Züge	nur	3.	Klasse

8580 3028	3030 Sa3032 X 3034	3036		km RBD Erfurt Zug Nr	3027 3029	X3031 + 3031 Sa 3033 X3035	+3037 X3039
3.48 5.20	9.12 Sa13.44 X15.15	18.05		0,0 ab Rottenbach 189 \ Weitere Züge an	5.05 6.0	6X10.00 + 10.10 Sa14.32 X 16.53	+19.00 \$19.22
3.58 5.25	9.18 { 13.50 { 15.21	18.11		2,5 an Ködltzberg slehe 188d ab	4.59 6.0	0 9.54 10.04 14.26 16.47	318.54 319.16
3.59 5.27	9.19 (13.51 (15.22	18.12	·	2,5 ab Rounzberg	4 581 5 5	9 9.53 10.03 14.25 16.45)18.53)19.15
4.12 5.40	9.22 { 13.54 } 15.26	18.15]	3,5 ¥ Unterköditz	4.56 5.5	78 9.50 [10.00] [14.22] [16.43]	518.50 519.12
4.12 5.40	9.32 Sa14.04 X15.36	18.25		6,9 an Königsee (Thür)ab	4.47 5.4	97 9 42 + 9 52 8 14 14 7 16 34	418 43 419 05

188b Obstfelderschmiede-Lichtenhain (Bergbahn) u Lichtenhain-Cursdorf (Elektr Betrieb)

km RBD Erfort Zug Nr.	25 [1	1	次3		X 5	7		+11 F		Sa 13	 15 17	 	119			_	23	
0.0 Obstfelderschmlede 188qab	0.35			 X7.00		X8.30	 10.00		 +11.15		Sa14.39	 15.40 16.5	5			· T		22.31	
1,4 Lichtenhain (Kr Rudoistadt)an	0.50			 [X1.T2]		X8.45	 10.15	٠	 +11.30		Sal4.54	 15.55 17.	.0	. 19.00				22.46	
km RBD Erfort ZugNr	1319		1271	X 1275		X 1277		1281	 十1283		Sa 1285	1287 12		1293	Ĩ	1295		1297	
1,0 Lichtenhain (Kr Rudolstadt) ab	0.51		3.50	 X7.20		X8.46		11.05	 +11.42		Sa14.55	 15.56(17.	11	. 19.01		20,27		22.47	
0,6 Oberweißbach- Deesbach Y	Ų.55		3.55	 37.25		8.50	 10.20	11.09	 11.46	2	{ 14.59	 16.00 17.	15	. 19.05		20.31		22.51	
2,6 Cursdorfan	<u> 1.00 (</u>	,	4.00	 X7.30	,	X8.55	 [10,25]	+11.14	 111.2T		Sa15.04	 16.05/17.	20	.]19.10		20.36		22.56	

188 b Cursdorf-Lichtenhain (Elektr. Betrleb) u Lichtenhain-Obstfelderschmiede (Bergbahn)

	1320	1272		X 1276			† 1280; 1282		[Sa 1286]	1288	-]-	1290 X 1297	2	11294	113	96	1298	-
0,0 Cursdorfal:	1.02	4.10)	X7.40	X9.0	υ	J+10.40 11.30	+11.5	5 Sa15.07	[16.10]	I+	17.40 X 17.4	51	119.15	20	40	123.00	-
1,0 Oberweißbach-Deesbach y	1.06	4.14	£	\$7.45	\$9.0		\$10.44[11.34]			16.14	111113	17.44 517.4		19.19	20	44	23.04	1
2,6 Lichtenhain (Kr Rudoistadt) ar	1.11	4.19		文7,50	次9.0	91	+10.49 11.39	+12.04	4 Sà15.16	16.19		17.49 X17.5	W	1924	20	49	23.09	
km RBD Erfurt Zug Nr		2	<u> </u>	X 4	1 \$6	T.	+8 10		Sa 14	16		1 1 B X 20		1 2.5.5	7 7 7 1 1	22	26	
0.0 Lichtenhain (Kr Rudolstadt) gh	r'	4.20	<u> </u>	X8.00	ivo:	त	1+10.50111.40		Sa15.17	1622	1,1	1750 0175			100	EN	1015	
1,4 Obstfelderschmiede 188 dgn		1/1/20	:1	98.15	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	띩 …	+11.0511.55		\$ 1532	16.37]	18.05 218.1	չ∤ …	• • •	5			· •
2721 003001010 100 07ul		14.3.	/	VO.T.	(7		11 11.05 11.05		JUNION	110.57		10.02 V 10.1	<u> </u>		L Z	.07	10.50	<u> </u>

188c Pößneck unt Bf-Orlamunde

3881 3883	3887 3889	3893 79273		_ k		furt Zug Nr	ſ	X3882 3884	3888	3892 X 3894 1+ 389	6 2	274
4.33 X 6.21	10.00 12.35	17.16 X 19.26	5		0,0 abPößneck unt 8f	ar		X 6.09 7.49	12.15	15.32 X18.43 + 20.03	3 IX2	1.10
4.43 } 6.32	10.11 12.46	17.27 3 19.40		'	4,3 ₩ Kleindembach	🖈		6.00 7.40	12.06	15.23 318.34 319.54	1 12	1.02
4.48 < 6.37	10.16 12.51	17.32 19.45	×	·· [.9	6,1 Langenoria			5.54 7.34	12.01	I5.17 318.29 319.49	7 152	0.53
4.59 3 6.48	10.4/ 13.02	17.43 3 19.57		•• ‡,	1,1 Y Freienorla			3 5.43 7.23	11.50	15.06 }18.18 }19.38		0.42
5.01 \$ 6.50	10.29 13.04	17.45 X 19.55	<u> </u>] L	.1,7 an Orlamünde 188	ab		文 5.40 7.20	11.47	15.03 18.15 19.35	i X2	0.39 -

4	92	Ω	d	-
	-x	0	LI.	

188d. f 188d Rudolstad	լե (Ծիր	r)-Bad	Blank	e o n þy	gg (T	hüringe	/843 <u>-</u> 75	界名は	enh	ያ ና ክ	n K fft	机	tte	
km PBD Erfurt Klasse	3006 32	980 7298	2 2984	i j		2988 29 3. 3	90	2992 Sa	2994 300 3. 3 3.	4. 299 3.	5 2	998 3.	T	
0,0 Rudolstadt (Thür)) Weitere ab)4.58 X 6	04	7.57	7 + 9	.42	12.55 14.1 13.01 14.1	0	16.458a	16.45 ■18. 16.52 ₹18.	48 20.52	2 23	.11	.	• • •
3,2 301. Wal 24 (Saule)) siehe 183 ab)5.05L) 6.	13 X7.0 17 X7.0	8.05	1 9	58	13.04 14.1 13.08 14.1	18 (16.55	16.55 } 18 17.00 } 18	551 21.00) [23	191		
8,5 Bad Blankenburg Weiters and	>5.17 > 6.	24 7.20	8.18	3 }10		13.16 14.3	30)		17.08 119		23	30		•••
13,3 Leutnitz Siehe 189 on	n8 🛪 6	7.30	8.42	2 }		13.22 14.3 13.32 14.4 13.39 14.4	1	17.22 17.29		21.23	23	.32 .41 .47		
Erfurt 13)ab			7.05	j i .		X 11.13 12.4	5	16.01		. 20.08	3			
16,5 Rottenboch Weltere ab Züge an siehe 188 gan)) 10.	34	\$a13.53 14.5 > 14.00 15.0)2	17.55 18.01	<u>::</u>	22.03 22.09	23	55		· · · ·
21.3 Bechstedt-Trippstein		}8.01	9.19	10	45	14.01 15.0 14.10 15.1	1	18.02 18.12		. 22.18	3 │ 0	.01	1	• • •
23,9 Schwarzburg 27,1 Sitzendorf 30,9 Obstfelderschmiede 188b		138.17	9.44	>11	.02	14.2015.1 14.2915.2	7	18.21 18.30		. 22.34		.16 .25 .33	<u> </u>	
	::: ::	8.31	10.00) >11.	17	14.4415.4		18,39 18,45	:: ::	. 22.48] Q	.39	tägi außer nach Saulfe	
34,9 Zirkei. 38,5 Meuselbach-Schwarzmühle † 41,4 Katzhütte an		8.47 X8.54	10.17	' > 11.	.33	}14.51 15.4 15.01 15.5 Sa15.08 16.0	7	18.51 19.01 19.08	::: ::	22.54 23.03 23.10	0	727	von Leipzig	
188 d Katzhütte							-							1001
km RBD Erfurt Klasse	2981 3.	3.	2987	7989 3.	3.	1 Sa3003 = 2 0 0	3.	Sa2995 3.	299 3.	ا ــا	3.	3005 † 9 3. 2	3.	3001
0,0 Katzhüttear. 2,9 Meuselbach-Schwarzmünle *	4.21 4.28	4.51	X 9.04 . 8 9.11 .	11.42					16.	28		} 17	7.44 2 7.52 2 3.01 2	20.50 20.57 21.00
8,5 Zirkel	4.36 4.44	5.09	9.28 .	11.59 12.07 12.14	■ X auße □ täglau	Ber Sa	:: :::	16.28	16.1 16.1 16.1	46]	16.56	\ 15	.01 .09 .16 .12	21.00 21.1 21.2
14,3 Sitzendorf	4.59	5.25	2 9.45	12.23	Ø von Sa Ø nach L	alfeld .		16.44	17.	03	17.13) 18	3.33 2	21.30 21.4
20,1 Bechstedt-Trippstein Y	5.09 5.17 5.22	5.45	10.02	12.41	- Huch t			17700	172	23	17.33	118	1.55 2	21.4 21.5
22,4 Köditzberg Yuge ab 24,9 Rottenbach Siehe 188a an	5.27 5.33	5.51	. 210.09 . X10.14 .	12.48 12.53		: ::: :) 17.09 Sa17.15	317 317	29	1 10 201) 19	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21.5
Erfurt 189 an	7.34		12.30	. X16.24	j			19.33	19.	33	19.33	2	2.11 2.13 2	22 1
24,9 Rottenbach Weltere 40 Y Züge 70	次5.40 35.46 35.53	6.25	10.24 10.31 10.38	13.13	215.	16 24 Sa15.32	16.56	:::	11 15	51! I	18.02 18.08 18.15) 19).19 2 0.26 2	22.1
32,9 Siehe 189 ab		6.36	10.40	13.28) 15.	261 \$15.411 \$1	7.14		() 18.	121	18.18	19.15() 19		22.2
36,0 Schwarza West Weitere an	X6.06	6.48	10.52	13.40	15.		7.26	ļ ļ	18.	24	18.27 18.30	19,27 🕽 19		22.3
41,4 Rudoistadt (Thür) sie e 188 on	::: :::	6.50 . 6.56 .	10.53	13.42 13.48		45 sa 16.03		:::) 18. 018.	32	} 18.32 } \$al8.38 ■			22.43 22.5
Fefurt)nh	· 		188 f	Wein	Sa 12.1		X14,54		l x 15	5.52	Alle 2	179.7	r 3, Klas:	22.2
	IX 24	6.2 15 2433 0 24	11 XE 26510	8.33 2435 2409	Sa 12.4	47 13.18 X	215.12 :D195 2	445 2		6.25 443 0 1	17.57	19.4 417 242	9 21.09 2:	244
0,0] Weimar 180, 185 f, 188 g	■X ou	Ber Sa 6.	29 7.38	8.40 8.47	Sa 12.5 7 13.0	2 13 23 4	15 14 60	15 23	16	5.31 + 1	8 00. 1218	3 04/20 5	4 21 11 2	23.18
7,6 Mellingen (Thdr).	o-tägl Ovon t	culi Sa 6. Friurt 6.	43 \s c c =	8.55 9.08	13.0 13.2	7 13.39):	}	15.39 15.54	1 16	5.47 ()]	B.14 18 B.28 18	3.10 20.3 3.17 20.3 3.27 20.	8 2	23.25 23.32 23.45
22,6 Jena Westan	Ø von E	isanach 7.	11) 8.06	9.18	13.3	1 14.04);	15.34 () 15.35)	LO.U4 .	17	7.11) 1	8.37 1718	3.36 21.0 3.38 21.0	5 71.37 2	23.5
27,5 Göschwitz 188		7.	18 8.13	9.27 11.26	3.33 13.40 Sa 15.11		ó i		uu Sa 18	'.20 \ 1	8.46 1 8	3.44 21.1 ;23.1	4 21.45	0.04
27,5 Göschwitz 188ab 30,8 Neue Schenke		. 6.03 7.	23 8.18	9.30	3 13.54	14 26():	- m		17	7.29 7	8.54) 18	3.56	21.50	0.07
37,2 Stadtroda	::: ::	6 26 7	431) 8.321	9.50	14.14	14.47	Erfurt- Dresden		17	7.50 }]		9.14	22.05	0.29 0.39
48,4 Hermsdorf-Klosterlausnitz	X5	531 6.59 1 8.3	10 8.50	10.16 13.0 10.27 13.1	5 Sa 14.39	1 15.2911;		🔳 🖰	7.22 18	3.22 1	9.40 113	9.34	22.27	0.5
61,2 Töppein	\ 6. \ 6. \ 26.	04 7.10 8.1 12 7.18 8.1 18 7.24 8.3	32 38 3	10.35 13.2 10.41 13.2	3)	15.37 15.43	◆ %	{ 1	7.43 18	1.51 1.57 + 2	20.05 20	9.58 0.04	wick ebst	1.09
64.3 Gera-Thieschitz			. X11.17	10.47 13.3 15.30 16.48	1	15.49 x 20.40 } 21.55	16.15 17.18	.		3.57 ↑ 2	0.11 X20	7.22 2.18		5.42 6.59 9.23
Chemnitz Hbf) 168 an Dresden Hbf) 168 an Benutzung nur mit Zulassungskarte		: ::: ::	: 於語:39 188 f	19.59	::: 	:{ ```.`` eimar	19.38	· · · ·	:: :	::				
Dresden Hbf 168	::: ;2	0.57 3.04	. 20.57 . 23.04 . 23.49		X(: 8.26 X(:10.06 X(:10.38	:6.45	:::	 :::	ille Züge	nur 3. 13.00	X14. X16. X17.	Geg 36 11.0 39 14	enrichtus 77 : 17.36 85 : 19.45	1.
km RED Eriurt Zug Nr	2	3.491		2424	X: Dt 96	10.07	Q 2406			14.07	X17. 2414 XE2	66161 241	35 19.45 22 21 00	
0.01 Gera Hbf 172.172c.187.187 f ab	4	.05 5	.04 6.27		X 11.38	12.14 12.22 12.30			16.33	17 01 +	7.28 X19.	35 20.	20 23.35	•••
3,6 Gera-Thieschitz	4	.19 5	.18 g s	8.10 8.25	}!			}	16.46 }	17.17 }1 17.35 +1	7.28 ×19. 7.34 \ 6. 7.42 \ 6. 7.57 \ 1	rg 20.	20 23.35 27 23.42 35 23.48 50 23.59	
12,3 Kraftsdorf 19,5 Hermsdorf-Klasterlausnitz 25,0 Papiermühle (Kr Stadtrada)	4	.50 6	.01 6.58	8.511	} .> _	13.04 13.13 13.23	Sa 16.13	á	17.12 + an =	18.18 → 18.26	/			
30,7 Stadtroda	5	.16	.34	9.07 9.16	Dresden- 2. u 3. Ki.	13.32	16.21 16.30 16.40	1 1	ac	18.35	}20	12 21.	26 0.28 35 0.36	:::
40,4 Göschwitz 188an Saalfeld (Saale) 188ab	1	6	.38 7.21 .20 X 6	9. 22 5.57 1 7.27		12.17	X 15.40	<u> </u>	第	18.50	⟩20.	23 21.	41 0.41	···
40,4 Göschwitz 188	5	.30 6. 38 6	49 7.26 58 7.33	9.29 9.38	12.19	13.45	.17.00 17.08		2 0	18.57	}20. }20.	28 21. 35 22	52 0.44	
45,3 Jena West 53,6 G roßschwabhausen	5	.40 7	.10 7.3 4	9.41): 12.23 Erfurt	14.08	17.12 17.3€	■ X a	ußer Sa	19.08) 20.	37 22. 22. 22.	0.52 26 1.15	
63,9 Oberweimar.	6	13 7	.57	l0.14 l0.21	}: 립뭐	14.41 14.47	17.45 17.52	2 nac	h Erfuit h Eisen-	19.40 19.47	∷: }雪	1.1 22.4	1.28	:::
67,9 Weimar 180, 185 f. 188g	<u> </u>	36 8 36 8 or Relea	.04 8.15	10.271	X: 12.48	14.54	17.58	ach		19.53	1271.	08 22	49 1 3 3 5	بديد
Weimer Reichsb \ 180	b 6	05.0	.U7 8.Z.L 0	10.32 Sa72.50):12.50	15.03	18.02		-1·19.	551 <i>20.08</i>	3 1X21	10 27	53 4.44 24 5.15	

* X guger Sa188g Weimar-Badd	188g. 189. 189a-c
	249 Nr. RBD Erfort Zug Nr. 129091 913 915 917 921
4.58 8.41 13.20 13.48 (17.25 14.50 23.13	(m ab Weimar 180, 185 , 183 f an \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\$5.03 8.46 \13.25 \13.53 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7.7 Obergrunstedt
(2.64) 8.36 (13.30 14.04) [17.51] 18.16 [23.39]	7.7 Holzdorf (bWeimar) 5.54 6.58 10.39 16.20 20.33 1.7 Legefeld 5.47 6.51 10.32 16.13 20.31 20.3
X 5.28 9 11 8 13.50 14.21 18.08 18.30 23.53 12 X 1926 19 14 9428 19920 1992 Zuc X 5.33 9.19 14.30 18.39 0.01	
5.43 9.29 14.40 18.49 0 11	0.0 ob Bad Berka
X 926 914 916 920 922 Z	10 NF 7.12 NH \$50001
\$ 5.38 9.25 14.36 18.45 0.11 26	
8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5.4 on Kranichfeld
	stadt-Rottenbach-Saalfeld (Saale)
3. 3. 3. 2. 3. 2. 3. 2. 3. 3. 2. 3. 3. 2. 3. km 7.05; 11.13(12.47) 16.01; 17.5(120.08) 0.0	Zug Nr Klasse RBD Erlurt Klasse 2.3 2.3 2.3 3. 2.3
$7.22 \times 11.31 \times 13.05 \times 16.20 \times 18.14 \times 20.24 \times 12.5 \times 10.00 $	Job Erfurt
7.30 11.39 13.13 16.28 1822 20.32 16.1	ab 192 93 ap \ 5 35 7 15 112 101
	1 ♥ Sülzenbrücken
7.16 8.02 12.06 13.44 17.02 19.04 20.57 28.2 7.25 8.10 12.14 13.54 17.12 19.321.05 33.5	2 s Martishausen (2 50/2 50/2 50/2 50/2 50/2 50/2 50/2 50/
von Kotz- an 8.31 12.3514.18 17.35 an 21.23 43.5	\$\ \text{Stadtilm} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Robert R	
nS 6.26 Rudolst 8.57 \) 13.02 14.54 stadt 17.59 21.51 56.9 5.17 6.33 \(\cdot \cdo	S. Loutaite [Fan 5.38] [10.38]) 14.36 Rudol- Rudol- 17.38] [20.14]
5.45 × 6.47 9.16 ×13.23 15.14\sa17.36 18.20 21.56 01.7	Inn Spatterd (Spate) 187 189 1806 9 22 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7.009.42 13.48 17.15 23.24 7.47 10.29 14.35 18.12 24.00	ab Saalfeld (Saale) 188 an
* X außer Sa 189a Arns	tadt-Ichtershausen und zurück Alle Züge nur 3, Klasse
0,0 Arnstedt Ost 189, 189c, 417 ab X1202 X1	1204 1206 X1210 X1214 1216 Sal218 1220 1224
7.5 Rudisleben # 6.04 \ 7.4.3 lohtershausen Haltestelle # 6.09 \ 7.5.1 lohtershausen Ort an \ 3.6.16 \ 3.7	$\{19\}$ ··· $\{8,9\}$ ··· $\{11,25\}$ ··· $\{13,24\}$ ··· $\{15,52\}$ ··· $\{16,09\}$ ··· $\{17,35\}$ ··· $\{60,24\}$ ·· ···
1201	X1205
2,6 Rudisleben	. X7.22 12.10 Sal2.45 113.43 116.10 10-16.65 113.65
5/2 A. H. Stade Cost 766. 1680. 17 ulij 5.46 X 6.45	
1242 1246 1246 1250 1252 1254 9696 k	Rennsteig-Frauenwald MIZUGNY RBD Erfurt ZugNY 1241 1245 1247 1246 125 MISS NOT THE PROPERTY AND THE PROPERT
X6.46 X9.10 13.5515.10 16.30 18.37 21.12 X16.38 X18.45 21.20	0.0 ab Rennstelg 189 o
10.40 18.53 21.28	-Piaue (Thür)-Schleusingen-Themar
km RBD Erfurt Zug Nr	3068 E 284 3072 Sa3078 286 3074 X 4312 Sa 312 Sa 3076 3080 308 308 314 Sa 314 S
5,8 Bischleben	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12.5 Neudietendor! 192	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22,7 ArasiadiHbf 189, 185a (\$\frac{1}{22} \) on \ 3.52	5.54 9.26 1 11.51 11.53 15.3018.24
	6.05 9.28 9.39 11.59 11.46
	22.26[22] 17
4.45 4.5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
50.1 Umangu 189 ä	S914 411 17 (15) 190 101 1 100 63
5 4 Imanau Pad	7.47 $[12.01]$ $[13.12]$ $[17.37]$ $[2.020]$ $[2.030]$ $[3.12]$
55/5 Statzer Back	8.14 sal2.20 13.33 18.08 18.08 1 20.485 20.53 1
66.2 Schmiedefeld a Renastain	8.35[13.55] 1 18.30 1 21.00 21.00
69.9 Thomasmuhle X4.23 X5.36 X6.24 73.8 Schleusinger Neundorf X4.34 X5.36 X6.24 73.8 I Hinternah außer X4.44 X5.46 6.45	\\ \alpha \\ \al
79,9 Schleusingen Ost	9 70 X21.42 X21.53 19.12 X21.42 X21.53
81,9 Schleusingen 19ue	Sa 3116
81,9 Schleusingen 190e	Sall.25
60,0120116ruck (1017) [DX0.14]X5.09 [X8.16]	\$11.25

489	¢∨YFNe	Mur	-50	PIEUN	e feral le	:no:	lable R	m Lagi)—UU IA	ПЭР	the o	TOU	<u> </u>	<u> </u>	<u>J</u>	gom	
km RBD Erfurt Zug		4305	<u> </u>		X 31 03	3 (31	07 Sa 3117		(AX3102)		3081 [3113	(3X 4303 X 21.11	
0.0 Themar 190	ab	0.43			X 5.33	8	40 Sa 12.04	12	X 14.10 14.16	:::	14.58 15.04		:::	17.57 18.04		21.18	
2,8 Veßra		EX0.48			. RX5.46	Х	473 12.10 .543×12.17 .003 12.23		X14.22	•••	15.11 15.17	:	:::[X18.09 18.17		$\begin{array}{c} \chi^{21.26} \\ 21.33 \end{array}$	
6,3 Zollbrück (Thür	∳ ;	$\mathbb{S}_{1.04}^{\hat{\chi}0.59}$			5.57 x 5.57	∯ ::: ğ	06 Sa 12.29		X 14.28 X 14.33	:::	15.22			18.23		21.33 21.40	
Zua	Nr 4315	3061	27601303		69 3073		079 3075	X 4311	3077		15 27	X4313 X 16.56		18.28	3083	295	
11 0 Schleusingen 190e	ab]) 0.0	9)	• • • • • • •	5.	18 8.00 25 8.07	1 1	:: ::: }	12.45 12.52	::		15.34) 17.03		18.35			
13,0 Schleusingen Ost 14,8 Hinternah 19,1 Schleusinger Neundorf		1			31 8.12	.	}	12.57 X13.11	:::		15.40 15.53	} 17.08 } 17.21		18.40 18.55	:::	:::	
19,1 Schleusinger Neundorf 23,0 Thomasmühle	} 0.3 X0.4	4	::: :::		31 8.12 46 8.25 56 X8.35	:::: :		13.21			X16.03	X17.31		X19.05 +19.18		:::	
26,7 Schmiedefeld a Rennsteig	∀ } ∪.5	<u>z</u>			18 8.50 25 8.57		:: ::: ?	(13.33)	➤ 14.36 14.42	:::	16.16 16.22) 17.50		19.24		_:::	
28,6 Rennsteig 189b				6	.33 9.03		i do	••••	14.49 15.00	•••	16.29 16.47	} 17.57 18.07	•••	}19:31 19:41		:::	
33,0 Stützerbach	$\cdots * \begin{cases} 1.2 \\ 1.3 \end{cases}$	0		7	.52 9.18 .05 9.29 .14 9.37) sai	2.40	:::	15.12	:::	16.59	18.18		19.52 19.59			
33,0 Stützerbach	v { 1.3	88		7	.14 9.37 .18 9.41	1 \$ 1	2.48	:::	15.19 15.23	• • • •	17.07 17.11) 18.26 X 18.30		120.03	:::		
42,0 Jimeneu 1090	···'αbl	5.32		7	.49 9.49	∌	13.13	•••	15.37		17.35 17.44	L		 '-→	20.22 20.30	• • •	• • •
47,0 Roda b Jimenau	auße		• • •	::: 7	.59 9.57 .06 10.03		13.21 13.28	:::	15.45 15.52	1197	17.52	:::	:::		20.37	:::	
50,0 Elgersburg		5.52		8	.11 10.09	9	3. 13.33 7 13.39		15.57 16.03		17.57 18.05	• • •			20.41 20.47		
54.7 Martinroda	Y	. 6.10		::: 8	.19 10.15 .30 10.26	5 : 1 .	13.50	• • • • •	16.14		18.16	:			20.58	إننا	
62,0 Plaue (Thür)	ab		6.28 6.38	8	.32 10.28 43 10.38		13.52	: : :	16.21 16.31	:::	18.19 18.29	:::			1 1		:::
68,9 Arnstadt Süd	ଛ <mark>ଜ</mark> ∷		6.38 6.42 - 3	::: 8	.46 10.4.	1	14.04		16.34		18.32				21,10	21.58	<u> </u>
70,2 Arnstadt Hbf 189, 189a	g ab		6.58 7.04	8	.02		.54 14.14 .00	:::		17.04 {17.12	18.38	:::				21.45	
74,5 Haarhausen	<u>ve</u> ♥ :::	: :::	7.09		.10	111	.04 .10 14.25			17.12 17.17 17.24	18.50		• • •			21.49 21.55	
80,4 Neudietendorf 1.92	ab X	nußer Se	7.15	9	11	(1)	111 14 27			17.33 17.44	18 52		1			21.5/	
87,1 Bischleben	₩ Øv N	gußer Sa Meiningen	7. 2 6	0	20	1	.20 14.36 .28 14.45	:::	₩	17.44 17.52	19.07	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:::		•••	22.05 22.14	
92,9 Erfurt	αn (⊗ n αα	ch Erlau	89 d				roßbre	iter									
1228 1230 1232	1236		238	7	Zug Nr	RBD E.	Zug!	Nr.	1225	1227	1	1229 2. 3.	1231	Ī	1235 2, 3,	T	1237 3.
1228 1230 1232 2.3. 3. 2.3. 2.4. 7.32 2.1. 10.52 13.21	1236 2.3. 17.25		3,	km l	Klasse		Klas		3. 5.19 5.14	7.05	 	9.42	13.03	i i	17.10	11	20.05
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.1 17.3	1 1 2	20.20	. 1 2.0	¥ Grenzi	hammer	Thar)	利	5.14	7.00 6.55		9.37 9.32	12.57 12.52		17.05 17.00	1 1	20.01 19.55
7.37 10.57 13.26 7.43 11.02 13.31 7.53 11.13 13.40 7.56 11.13 13.43	17.3 17.4	7 2	20.25 20.34	3,8 7,7	V Gehre	wiesen (n Stadt		. PR	4.58	6.42	:::	9.21	12.41		16.48		19.44 19.41
7.56 11.13 13.43	17.49	9 ! :	20.36	· 8,4	an Gehre	n Bf	, , ,	an	4.55	6.39		9.18	12.38		16.45 16.37		19.39 19.28
8.01 11.15 13.55 8.18 11.30 14.09	17.5 18.1	1	20.59	1 12 3	ab ₩ Mohre	nbach	rsdorf	<u> </u>		6.21	:::	9.06	12.20 12.11	• • •	16.26 16.17		19.28 19.19
8.01 11.15 13.55 8.18 11.30 14.09 8.32 11.42 14.23 8.40 11.50 14.31	18.2	3	20.43 20.59 21.11 21.19	17,3	on Großi	breiten	bach	ab	<u> </u>	6.04	<u> ::: </u>	8.50	12.03		16.09		19.11
0.10 121.30 22.01	189e			Geo	rgen	thal.	Tambac			und	zur	ück		÷			
1		CIO	LIIU		90			fenrod	a i								
Gotha Ost	ab	.			• • • • • •	. [• • •]	0- 1210		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	6.24	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1	• • •
Gotha Ost	an		11-2762 2		1 1	0 2046 8	Sa 13.12 2778 2776	1	2054 612	056	6.22 6.28	2058 27	82 834	6 278	2062	<u> ::: </u>	2790
km RBD Erfurt Zu	g Nr	36	-f- 5.42	040 276	8 2044 277	0 2046 8	Sa 13.12 2778 2776	2052	in.⊥3i⊌ir	056 a 2	2780 ■ 6.36			* TD.01		1	
km RBD Erfurt Zu	g Nr	36	5.42	040 X276 X6.5	1 1	0 2046 Sa 19 Sa 29 }	Sa 13.12 2778 2776 11.53 13.20 12.05 13.36 12.12 13.43	2052	13 16	056 8 36 1 5.53 115.59 11	6.36 6.53 6.59	17	48 55	19:5	n		22.55 23.06 23.12
Gotha Km RBD Erfurt Zustan Zu	g Nr	36 47 54	5.42 5.53 6.00 6.07	040 X276 X6.5 }7.1 }7.2	8 2044 277 7 8 17 10 J 2 8 29 10 2 9 8 35 10 3 6 8 42 10 4	0 2046 S: 19 Sa 29 Sa 35 }	Sa 13.12 2778 2776 11.53 13.20 12.05 13.36 12.12 13.43 12.18 13.50	2052	16.31 16 16.31 17	056 1 5.36 1 5.53 1 5.59 1 7.06 1	6.36 6.53 6.59	::: iź.	48 55 02	19.5 19.5 20.0	0 6 3	::: :::	22.55 23.06
Gotha	an X276	36 47 54 01 2 5.1	5.42 5.53 6.00 6.07	040 X276 X6.5 7.1 7.1 7.2 6.11	8 2044 277 78.17 10.1 28.29 10.2 98.35 10.3 68.42 10.4	0 2046 8: 9 Sa 29 Sa 35 } 10.53	Sa 13.12 2778 2776 11.53 13.20 12.05 13.36 12.12 13.43 12.18 13.50	2052	16.31 16 16.31 17	056 1 5.36 1 5.53 1 5.59 1 7.06 1	2780 ■ 6.36 6.53 6.59 7.06	17.25 17.31	48 55 02 	19.56 19.56 20.0	20.3	2	22.55 23.06 23.12
Gotha	n	36 47 54 01 X 5.1 5.1	5.42 5.53 6.00 6.07	6.11 6.23	8 2044 277 7 8 17 10 1 2 8 29 10 2 9 8 35 10 3 6 8 42 10 4 8 45 8 51 8 57	0 2046 Si 19 Sa 29 Sa 35 S 10.53 10.59 (Sa 13.12 2778 2776 11.53 13.20 12.05 13.36 12.12 13.43 12.18 13.50	2052 13.57 14.08 14.08 15.00	16.39 17 16.45 17 16.50 1	056 636 615 636	6.36 6.53 6.59 7.06	17.17.18.	48 55 02	19.56 19.56 20.0	20.32	2	22.55 23.06 23.12 23.18
Gotha	n	36 47 54 01 X 5.1 5.1	5.42 5.53 6.00 6.07	040 X276 X6.5 7.1 7.2 6.11 6.11 6.23 6.29 7.3	8, 42 10.4 8, 2044, 277 7, 8, 17, 10.1 2, 8, 29, 10.2 9, 8, 35, 10.3 6, 8, 42, 10.4 8, 45, 8, 51, 8,	0 2046 Si 19 Sa 29 Sa 35 S 10.53 10.59 (11.10 47 11.10		2052 10 2052	16.31 16 16.31 17 16.39 17 16.45 17 16.50 17 16.56 21	056 0 5.36 1 5.53 1 5.59 1 7.06 1 7.09 0 7.15 0 7.21 0	6.36 6.53 6.59 7.06	17.17.18.17.25 17.31 17.36 17.42	48 55 02 18. 18. 18. 7 18.	19.56 19.56 20.0 36 42 9 46 9	20.33 20.33 20.42 20.42	2	22.55 23.06 23.12 23.18
Gotha RBD Eriurt Zuy	on	36 47 54 01 X 5.1 X 5.2 X 5.2 06 15	5.42 5.53 6.00 6.07	040 X276 X6.5 7.1 7.1 6.11 6.17 6.23 6.29 7.4 7.4	8 2044 277 78.17 10.1 28.29 10.2 98.35 10.3 68.42 10.4 8.45 8.51 8.51 9.03 \$\forall 0 \cdots	0 2046 Si 19 Sa 35 Sa 10.53 10.59 11.04 11.10 12.55 13.3	Sa 13.12 12778 2776 11.53 13.20 12.05 13.36 12.12 13.43 12.18 13.50 12.22 13.56 12.31 14.06	2052 10 2052		056 62 5.36 1 5.53 1 5.59 1 7.06 1 7.09 7 7.15 9 7.27 9 7.27 9	7.21 7.30 7.39	17.25 17.31 17.36 17.42 18.18	48 55 02 18. 18. 18. 18. 18. 18.	19.50 19.50 20.0 36 42 9 46 37 20.0 20.2	20.33 20.33 20.42 20.48	2	22.55 23.06 23.12
Gotha RBD Eriurt Zuy	on	36 47 54 01 X 5.1 X 5.2 X 5.2 06 15	5.42 5.53 6.07 1 7 2 8 9 6.10 6.27 6.39	040 X276 X6.5 7.1 7.1 6.11 6.17 6.23 6.29 7.4 7.4	8 2044 277 78.17 10.1 28.29 10.2 98.35 10.3 68.42 10.4 8.45 8.51 8.51 9.03 \$\forall 0 \cdots		Sa 13.12 12778 2776 11.5313.20 12.0513.36 12.1213.43 12.18 3.50 12.2213.56 12.3114.06 12.4014.16 13.0014.32	2052 20		056	7.21 7.30 7.39 7.80	17.25 17.36 17.42 18.18 17.42 18.18	48 55 02 18. 18. 18. 18. 18. 17 27	19.50 19.50 20.0 3642 9 446 1 20.0 20.2 20.2	20.33 20.33 20.42 20.48 7	2	22.55 23.06 23.12 23.18
Gotha RBD Eriurt Zuy	on	36 47 54 01 X 5.1 X 5.2 X 5.2 06 15	5.42 5.553 6.007 6.10 6.18 6.27 6.39 6.57	040 X276 X6.51 7.17 7.26 6.11 6.23 6.29 7.36 7.46 8.17 8.18 8.18	8 2044 277 78.17 10.1 28.2910.2 98.3510.3 68.4210.4 8.55 8.57 9.03 \$\frac{1}{2}\$		Sa 13.72 12778 2776 11.53 3.20 12.05 13.36 12.12 13.43 12.18 13.50 12.22 13.56 12.31 14.06 12.40 14.16 13.00 14.32 13.09 14.41	2052 10 2052		056 •25 0.36 •15 0.553 11 0.559 11 0.659 12 0.709 15 0.709 0	7.21 7.30 7.57 8.07 8.15	17.25 17.31 17.36 17.42 18.18 18.18	33 48 555 02 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	36 9 420.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.	20.33 20.33 20.44 20.44 7	2	22.55 23.06 23.12 23.18
Gotha RBD Erturt Zuy	on	36 47 54 01 X 5.1 X 5.2 X 5.2 X 5.2 3 47 47 56 00	5.42 5.53 6.007 6.07 17 28 6.10 6.18 6.27 6.39 6.57 7.01	040 X216 X6.5 7.1 7.1 7.2 6.11 6.17 6.23 6.29 7.2 7.4 8.1 8.2 8.2 8.3 	2044 277 7 8 17 10 10 10 10 10 10 10	0 2046 Si 99	Sa 13.72 12778 2776 11.53 3.20 12.05 3.36 12.12 3.43 12.18 3.50 3.50 4.16 13.50 4.16 14.16 12.40 14.16 13.00 14.32 13.09 14.31 13.17 14.49 13.17 14.53	2052 = 2052 =		056 • 25	7.21 7.30 7.30 7.57 8.07 8.15 8.19	17.17.18.17.31 17.31 17.36 17.42 18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.19.19	48 555 02 18. 18. 18. 18. 17. 17. 17. 27. 39. 49. 58. 02.	36 42 46 53 20.00	20.33 20.33 20.44 20.44 7		22.55 23.06 23.12 23.18
Gotha Rol Eriturt Zuy	g Nr X2/6 gb X4	36 47 54 01 X 5.1 X 5.2 X 5.2 06 15	5.42 5.53 6.07 6.07 6.18 6.27 6.39 6.49 7.701	040 X216 X6.5 7.1 7.1 7.2 6.11 6.17 6.23 6.29 7.2 7.4 8.1 8.2 8.2 8.3 	2044 217 78.17 101 28.29 102 98.35 103 68.42 104 68.45 8.51 8.57 9.03 104 105 105 105 116 117 127 117 127 117	10.53 10.53 10.69 11.04 11.10 12.33 13.33 13.33 14.33 15.33 15.33 16.33 17.33 18.33 	Sa 13.72 2778 2776 11.53 3.20 12.05 3.36 12.12 3.43 12.18 3.50 12.22 3.55 12.31 4.06 12.40 4.16 13.09 4.41 13.17 4.49 13.17 4.43 13.17 4.53	2052 1 2052 1 3 3 57 3 1 4 08 3 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1	16.39 \ 16.39 \ 1.16.39 \ 1.16.56 \ 2.1 \ 1.6.56 \	056 = 2 5.36 = 1 5.53 1 5.59 1 7.09 7.15 9 7.27 7.27 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	27.80	17. 17. 17. 18. 17. 25 17. 36 17. 42 18. 18. 18. 18. 19. 19. 155 2057	48 555 02 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	19.5 19.5 19.5 20.0 36 42 9 20.2 20.2 20.2 20.4 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	20.33 20.34 20.48 20.48 20.48 1	7 2789	22.55 23.06 23.12 23.18
Gotha Superior S	g Nr	36 47 47 57 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5.42 5.53 6.07 6.07 6.18 6.27 6.39 6.49 7.701	040 X216		10.53	\$\\ \text{8a} \ \ \text{3a} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2052 1		056 5.36 15.53 11.5.53 17.06 17.09 9 7.15 9 17.27 11.5 9 278 9 278 9 15.00 15.	7.21 7.30 7.30 7.30 7.57 8.07 8.19	17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 31. 17. 36. 18.	48 555 02 18.3 18.4 18.4 18.7 17.27 27 27 29 49 .58 .02 17.27 1	19.5 19.5 19.5 20.0 442 9 442 9 442 9 442 9 443 1 444 1 	20.35 20.42 20.42 20.45 71	7 2789 19.34 19.40 19.56	22.55 23.06 23.12 23.18
Gotha September Septembe	g Nr	36 47 54 01 X 5.1 X 5.2 X 5.2 X 5.2 3 47 47 56 00	5.5.53 6.00 7,7 7,8 6.10 6.27 6.39 6.57 7,01 276 1 5.09 5.09 5.36	040 X276 X6.5 7.1 7.1 7.2 6.17 6.23 6.29 7.4 8.7 8.8 8.8 2041		10 2046 8a 99 8a 89 99 155 155 10 10 10 10 10	\$\\ \text{8a} \ \ \text{3a} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2052 1		056 5.36 15.53 11.5.53 17.06 17.09 9 7.15 9 17.27 11.5 9 278 9 278 9 15.00 15.	7.21 7.30 7.30 7.30 7.57 8.07 8.19	17. 17. 18. 17. 25 17. 31 17. 36 17. 42 18. 18. 18. 18. 19. 155 205:	48 555 02 18.3 18.4 18.4 18.7 19.7	19.55 19.55 20.00 342 9 20.20 20.21 20.46 20.55 20.45 20.55 21.00	20.33 20.33 20.42 20.42 20.48 1	7 2789 19.34 19.40 19.50 19.50 20.05	22.55 23.06 23.12 23.18
Gotha September Septembe	g Nr	36 47 47 47 51 35 51 35 51 35 51 37 51 37 51 37 51 37 51 37 51 37 51 37 51 37 51 37 51 37 51 37 51 37 51 37 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	5.5.6.00 6.07 117 6.18 6.18 6.18 6.19 6.39 6.57 1.76 1.76 1.776 1.	040 X276	10044 277 778 778 779 77	0 2046 8: 99 88 99 88 99 10.53 10.53 10.53 10.53 10.53 10.55 10.	Sa 13.72 2778 2776 277	2052 = 13.57 \ 13.57 \ 14.08 \ 14.08 \ 2052 = 4.08 \ 2053 2053 208 \ 2053 2053		056 5.36 15.59 17.06 17.09 17.05 17.05 17.05 17.27 18.00 19.00 1	7.21 7.21 7.21 7.30 7.39 7.50 8.07 8.15 8.15 8.15	17. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 19. 17. 19.	48 555 	19.55 19.55 19.55 20.0 342 466 20.2 20.2 20.4 20.5 20.5 21.0 85	20.33 20.33 20.42 20.42 20.48 77	7 2789 19.34 19.40 19.54 20.05 20.13 20.22	22.55 23.06 23.12 23.18 23.20 23.20
Gotha September Septembe	on	36 47 54 51 25 25 25 27 28 29 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5.5.53 5.5.53 6.07 11 72 12 13 14 15 16 18 16 18 16 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	040 X276 X65 X65 X71 X65 X65 X71 X72 X65 X71 X72 X75	2044 277 201		Sa 13.72 2773 2776 2775 2776 277	2052 = 2052 = 13.57 14.08 14.08 14.08 2053		0556	7.21 7.30 7.57 8.15 8.15 8.19 3 20 41 47	17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 18. 18. 19. 15.5 205.	48 555 02 18. 18. 18. 17. 27 27 27 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	19.55 19.55 19.50 20.00 20.02 20.02 20.05 20.55 20.55 20.55 20.55 20.55 20.55 20.55 20.55	20.33 20.33 20.42 20.42 7	7 [2789] 19.34 19.40 19.50 19.52 20.13 20.22 20.29	22.55 23.06 23.12 23.18 23.20 23.20
Gotha Superior S	on	36 47 54 51 25 25 25 27 28 29 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5.5.6.00 5.5.6.00 6.00 7.7 6.10 6.18 6.29 6.49 6.49 6.49 7.01 7.7 1.7 5.0.9 1.7 5.0.9 1.7 5.0.9 1.7 6.10 6.27 6.49 6.49 6.5.00	040 X276 X27	8, 2044 277 718.17 101 28.29 107 28.	10 2048 5a 10 2	Sa 13.72 2773 2776 2775 2776 277	2052 = 2052 = 13.57 14.08 14.08 14.08 2053		056 5.36 15.59 17.06 17.09 17.05 17.05 17.05 17.27 18.00 19.00 1	7.21 7.30 7.57 8.15 8.15 8.19 3 20 41 47	17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 18. 18. 19. 15.5 205.	48 555 02 18. 18. 18. 17. 27 27 27 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	19.55 19.55 20.0 366 42 46 553 20.2 20.2 20.2 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	20.33 20.33 20.42 20.42 7	7 [2789] 19.34 19.40 19.50 19.52 20.13 20.22 20.29	22.55 23.06 23.12 23.18 23.20 23.20
Gotha Rol Erturt Zuy	an (2)((4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4	36 47 54 51 25 25 25 27 28 29 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5.5.6.00 5.5.6.00 6.07 7.7 7.7 8.6.1.8 6.1.8 6.2.39 6.4.99 6.4.99 7.7 7.7.01 7.7 7.7.01 7.01 7.01 7.01 7.01 7.01 7.	040 X276 X6.5 7.1 7.2 6.11 6.17 6.23 6.29 7.4 7.5 	8,251 8,451 8,451 9,03 10,12 10,	10.53 10.59 11.05	Sa 13.72 1778 2778 2776 277	2052	16.33 11.16.39 11.16.39 11.16.39 11.16.50 11.16.50 11.16.56 11.16.	056 6.53 1.5.59 1.7.06 1.7.06 1.7.07 1.7.27 1.7.27 1.7.27 1.5.29	7.21 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 19.	48 555 18.1 19.1 19	19.55 19.55 20.0 366 20.2 20.2 20.2 20.4 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	7	7 2789 19.39 19.40 19.54 20.05 20.13 20.22 20.29 28	22.55 23.06 23.12 23.18 23.20 23.27 an
Gotha Superior Superior	an (2)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	36 47 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.5.453 5.5.66.007 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	040 X276 X6.5 7.1 7.2 6.11 6.17 6.23 6.29 7.4 7.5 	8 2044 277 78 17 10.0 29 8 29 10.2 8 25 1	0 2046 8: 81 99 82 99 82 91 99 82 91 99 82 91 99 82 91 99 82 91 99 82 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	Sa 13.72 1778 2778 2776 277	2052	16.33 11.16.39 11.16.39 11.16.39 11.16.50 11.16.50 11.16.56 11.16.	056 6.53 1.5.59 1.7.06 1.7.06 1.7.07 1.7.27 1.7.27 1.7.27 1.5.29	7.21 7.39 7.39 7.39 7.39 7.39 7.57 8.15	17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 19.	48 555 18.1 19.1 19	19.55 19.55 20.0 366 20.2 20.2 20.2 20.4 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	20.33 20.33 20.48 20.48 10.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	7 [2789] 19.394 19.54 20.13 20.29 20.29 20.29 20.38 20.34 20.42	22.55 23.06 23.12 23.12 23.20 23.20 23.27 an
Gotha Superior Superior	Section Sect	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.5.453 5.5.66.007 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	040 X276 X6.5 7.1 7.2 6.11 6.17 6.23 6.29 7.4 7.5 	8,2044 210.0 28,29107 28,2910	0 2046 8: 81 99 82 99 82 91 99 82 91 99 82 91 99 82 91 99 82 91 99 82 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	Sa 13.72 1778 2778 2776 277	2052	16.33 11.16.39 11.16.39 11.16.39 11.16.50 11.16.50 11.16.56 11.16.	056 6.53 1.5.59 1.7.06 1.7.06 1.7.07 1.7.27 1.7.27 1.7.27 1.5.29	7.21 7.30 7.21 7.30	17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 18. 19.	48 555 18.1 19.1 19	19.55 19.55 20.0 366 20.2 20.2 20.2 20.4 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	7	7 [2789] 19.34 19.54 20.13 20.29 20.29 20.38 20.38 20.34 20.42	22.55 23.06 23.12 23.18 23.20 23.27 an
Gotha Rol Erturt Zuy	g Nr	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.5.43 5.5.43 6.00 6.00 6.10 6.18 6.6.39 6.6.39 6.5.70 7.6.1 7	040 X276 X27	8,2044 210.7 7,8 1.7 10.7 2,9 8.35 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 1	0 2046 8:00 9 10 2046 8:00 9 10 10 10 10 10 10 1	Sa # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2052 1		056	7.780	17. 25 17. 25 17. 31 17. 36 17. 42 18. 18 18. 18 18. 18 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	48 18. 1	15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.1	20.33 20.33 20.34 20.44 20.44 10.44 20.44	7 2789 19.39 19.54 20.15 20.29 20.29 20.49 20.	22.55 23.12 23.12 23.12 73.20 an
Gotha September Septembe	g Nr	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.5.43 5.5.43 6.00 6.00 6.10 6.18 6.6.39 6.6.39 6.5.70 7.6.1 7	040 X276 X27	8,2044 210.7 7,8 1.7 10.7 2,9 8.35 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 1	0 2048 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	Sa # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2052		0.66 = 0.65 0	7780 66.53 6	17 17 17 17 17 17 17 17	18.1 18.1	159.51. 19.51	20.33 20.33 20.34 20.44 20.44 10.44 20.44	7 2789 19.39 19.54 20.15 20.29 20.29 20.49 20.	22.55 23.12 23.12 23.12 73.20 an
Gotha Rothard Rothar	g Nr	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.5.43 5.5.43 6.00 6.00 6.10 6.18 6.6.39 6.6.39 6.5.70 7.6.1 7	040 X276 X27	8,2044 210.7 7,8 1.7 10.7 2,9 8.35 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 1	0 2048 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	Sa # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2052 =		056 m15 m	7780	17. 25 17. 25 17. 31 17. 36 17. 42 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	18	19.51.0.19.51.	20.33 20.33 20.34 20.3	7 2789 19.39 19.59 20.13 20.29 20.49	22.52 23.06 23.16 23.20 23.20 23.20 23.20
Gotha Rothard Rothar	Section Sect	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.5.43 5.5.43 6.00 6.00 6.10 6.18 6.6.39 6.6.39 6.5.70 7.6.1 7	040 X276 X27	8,2044 210.7 7,8 1.7 10.7 2,9 8.35 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 1	0 2048 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	Sa 13.12 2778 2776 11.53 3.20 12.05 13.26 12.12 13.43 12.18 13.50 12.22 13.56 12.31 14.06 13.00 14.32 14.53 13.09 14.31 14.53 13.01 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.53 13.18 12.53 13.18 13.14 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.49 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18 13.18 13.19 13.1	2052 3 14.08 14.	16.33 16.66 16.45 16.56 16.45 16.56	056 m15 05 m25 05 m35 05 m35 05 05 05 05 05 05 05	7780	17. 25 17. 25 17. 31 17. 36 17. 42 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	18	153-51-153-153-153-153-153-153-153-153-1	20.33 20.33 20.34 20.3	7 2789 19.39 19.59 20.13 20.29 20.49	22.55 23.16 23.16 23.20 23.20 an
Gotha Rep Erturt Zuy	Section Sect	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.5.43 5.5.43 6.00 6.00 6.10 6.18 6.6.39 6.6.39 6.5.70 7.6.1 7	040 X276 X27	8,2044 210.7 7,8 1.7 10.7 2,9 8.35 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 1	0 2048 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	Sa # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2052 1		056 m 1	7780 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53 6.70 7.21 7.73 8.07 7.73 8.07 8.19 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	17. 25 17. 25 17. 31 17. 36 17. 42 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	18.6 18.6	159.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.	20.33 20.33 20.34 20.3	7 2789 19.39 19.59 20.13 20.29 20.49	22.55 23.16 23.18 3 3.27 an
Gotha September Septembe	On	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.5.43 5.5.43 6.00 6.00 6.10 6.18 6.6.39 6.6.39 6.5.70 7.6.1 7	040 X276 X27	8,2044 210.7 7,8 1.7 10.7 2,9 8.35 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 1	10.53	Sa 13.12 17.5 13.20 12.05 13.65 12.12 14.55 13.20 12.22 13.55 12.31 14.05 12.40 14.16 13.00 14.32 13.17 14.49 13.17 14	2052 3 3 3 3 3 3 3 3 3		056 m1 5.33 m1 5.33 m1 7.09 1 7.09 7.21 1 7.27 7.27 1 9 278 288 1 1 1 1 1 1 1 2 16 6 16 1 3 1 1 4 1 1 6 16 1 7 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 8 1 1 8	7780	17 17 17 17 17 17 17 17	18.6 18.6	153 510 510 510 510 510 510 510 510 510 510	20.33 20.33 20.34 20.3	7 2789 19.39 19.59 20.13 20.29 20.49	22.55 23.16 23.18 3 3.27 an
Gotha September Septembe	On	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.5.43 5.5.43 6.00 6.00 6.10 6.18 6.6.39 6.6.39 6.5.70 7.6.1 7	040 X276 X27	8,2044 210.7 7,8 1.7 10.7 2,9 8.35 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 8,51 10.7 1	10.53	Sa 13.12 17.5 13.20 12.05 13.45 12.18 13.50 12.22 13.56 12.31 14.06 13.00 14.32 13.13 13.14 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.50 13.00 13.22 13.33 13.14 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.50 13.13 13.14 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.50 13.13 13.14 13.17 14.49 13.17 14.49 13.17 14.50 13.13 13.14 13.17 14.49 13.17 14.50 13.13 13.14 13.14 13.17 14.49 13.17 13.18 13.14 13.18 13	2052 3 3 3 3 3 3 3 3 3		056 m1 5.33 m1 5.33 m1 7.09 1 7.09 7.21 1 7.27 7.27 1 9 278 288 1 1 1 1 1 1 1 2 16 6 16 1 3 1 1 4 1 1 6 16 1 7 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 8 1 1 8	7780	17 17 17 17 17 17 17 17	348 .	159-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-	20.33 20.33 20.34 20.3	7 2789 19.39 19.59 20.13 20.29 20.49	22.55 23.16 23.18 3 3.27 an
Gotha September Septembe	Section Sect	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.53 6.00 17 6.00 6.07 7 6.10 6.12 6.29 6.57 7 6.39 6.57 7 6.10 6.29 6.57 7 6.39 6.57 6.49 6.57 7 6.39 6.69 6.69 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39	040 \$276 \$27	10.1 10.2	10.53	Sa 13.72 1778 2778 2776 277	2052 =		056 \$\frac{1}{5}\$ (\$\frac{1}{5}\$) (\$\frac{1}{	7780 6.6.53	17 17 17 17 17 17 17 17	348	15 15 15 15 15 15 15 15	20.33 20.43 20.43 20.43 20.43 20.44 20.43 20.44 20.43 20.44 20.45 20.44 20.45 20.4	7 2789 19.34 19.40 19.54 20.05 20.13 20.22 20.29 20.49 20.53 48 21.33 20.49 21.53 39 21.68 2	22.52 23.16 23.20 23.20 23.27 an
Gotha September Septembe	an	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.53 6.00 17 6.00 6.07 7 6.10 6.12 6.29 6.57 7 6.39 6.57 7 6.10 6.29 6.57 7 6.39 6.57 6.49 6.57 7 6.39 6.69 6.69 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39	040 \$276 \$27	10.1 10.2	10.50 10.5	Sa 13.12 17.53 3.20 12.05 13.56 12.12 13.43 12.18 13.50 12.22 13.56 12.31 14.06 13.00 14.32 13.17 14.49 13.17 13	2052 1		0.56 \$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	7780 6.6.53	17 17 17 17 17 17 17 17	348	159.510.510.510.510.510.510.510.510.510.510	20.33 20.43 20.43 20.43 20.43 20.44 20.43 20.44 20.43 20.44 20.45 20.44 20.45 20.4	7 2789 19.34 19.40 19.54 20.05 20.13 20.22 20.29 20.49 20.53 48 21.33 20.49 21.53 39 21.68 2	22.52 23.16 23.20 23.20 23.20 an
Gotha September Septembe	an	36 54 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.53 6.00 17 6.00 6.07 7 6.10 6.12 6.29 6.57 7 6.39 6.57 7 6.10 6.29 6.57 7 6.39 6.57 6.49 6.57 7 6.39 6.69 6.69 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39	040 X276 X27	10.1 10.2	10.50 10.5	Sa 13.72 1778 2778 2776 277	2052 1		0.56 \$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	7780 6.6.53	17 17 17 17 17 17 17 17	348	15 15 15 15 15 15 15 15	20.33 20.43 20.43 20.43 20.43 20.44 20.43 20.44 20.43 20.44 20.45 20.44 20.45 20.4	7 2789 19.39 19.59 20.13 20.29 20.49	22.52 23.16 23.20 23.20 23.20 an

_	_	_	-	4-4	
4	52	а	h	100	n

	400	ak e	Ifold	(Caalo	 _1	hand	lain/Th	.//-_E	Nank	onetoln (3 1 (alan2)	89 h. 19 0
1	Approx	ed, Fo	r Relea	se, 200	27 0, 17,	18,; CI	A-RDP	83 <u>-0</u> 0	41513	ensteln 10870007	0003-5	
3940 3.	9250 3942 3944 394 3. 3. 3. 3. 3.	6 3948 3.	3980	3952	an S Zug m Klas	Nr RBI) Erfurt	Zug Nr Klasse	3939 3941 3, 3.	3943 9243 39	4.10 17.10 14.5 3947 9245 925 3. 3. 3. 3. 3.	
	7.13 10.38 15 10.47 15 7.26 10.54 15 7.30 10.58 15	00 17.32 09 17.41 16 17.48 20 17.53		22.55 23.04 23.11 23.15	,0 ab Sa ,8 ¥ Br	alfeld(8) 18 eternitz chicht (Saal	7.188.189	Wel- an tere ★	4.58 6.10 4.50 6.00 4.43 6.00 4.37 5.50	5 12 12 13 12 15 12	3.06 16.29 2.58 16.21 2.51 16.14 2.45 16.09	21.08 21.00 20.53 20.48
•••	7.31 11.03 15 7.40 11.12 15 7.53 11.26 15 8.07 11.41 15 7.05 8.32 12.06 16	.22 17.55 .32 18.04 .45 18.18 .59 18.35 .23 19.04	von	23.24 16 23.37 21 23.51 26	,1 # Le	utenberg chtentanne chachenm urzbach (T)	(Thür)	an	4.36 5.55 4.27 5.46 4.15 5.3 4.04 5.2 3.55 5.1		2.4416.08 2.3515.59 2.2215.46 2.1115.32 an 2.0215.23 19 1.4215.01 18	20.37
5.18	7.21 8.44 12.18 16 7.42 8.53 12.27 16 7.49 8.58 12.32 16	.35 19.18 .44 19.32 .49 19.37	Tripti	0.28 36 0.37 46 0.42	5,1 He 3,4 ♥ Ur	sinersdorf terlemnitz	(Kr Schl.) Welter (Thür) siehe	。 70 aa 角	3.33 4.5 3.21 4.3 3.14 4.3		1.23 14.41 18	49 19.43 35 19.31 18 19.23
5.27 5.32 5.37	9.25 13.16 X16 9.47 13.25 117 10.10 13.30 117 10.17 13.35 X17	.05 .10 .15	21 21 21 21	28 4 33 5					}4.]	10 0.39 10.40	14.26 16.28 17 14.22 16.10 17 14.16 15.55 X17	.01 22.37 .47 22.26 .42 22.21 .34 22.15
										_		
	Erfurt)	abl	19		enac	5.381	ininge					16.36 19.48
- In	Gotha} 192 Elsenach			22.00 22.52 23.36		6.45 7.38	9.13 9.46 10.21	1 1	0.21 1.14 1.57	: ::: ::: #	3.12 3.45 14.12 14.55	16.36 19.48 17.33 20.42 18.16 21.34
0,0	Eisenach 186h, 192, Förtha (Kr Elsenach)	💥	::: :::	4.52 X 4.54 4.15 4.30	:::	8.09 .	X 458 X10.49 11.02	Sa 490	(12.48	. 13.06 1	3.56 16.42	X 464 466 X 488 19.25 21.41 X 23.40 19.43 21.58 (0.00
17,0	Ettenhausen	::::::: ٰٰٰٰ		4.39 Von 4.45 Vacha 4.57 6.48		8.20	\	3 }	13.18	13.32	17.08 { 17.15 {	19.59 22.07 0.09 20.05 22.14 0.15
26,7 31,3	Bad Salzungen 190a.	on_	:::	5.37 × 6.52 5.43 > 6.58		8.53 8.59	:: }11.35 :: }11.42	::: }	13.20	. 14.08 1 14.14 1	4.38 16.40 (217.35) 4.45 16.47 (217.41) 4.46 16.48 (217.43) ach 16.58 (217.52) 8ad 17.05 (217.58)	20.28 22.34 20.35 22.40
36,9	Breitungen (Werra) Wernshausen 190 b. 19			5.45 7.00 5.54 7.08 6.00 7.14		9.01 9.08 9.14	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5 5	13.34	14.16 1 14.25 n	ach 16.58 & 17.52 } Bad 17.05 3 17.58 }	20.36 22.42 20.45 22.51 20.51 22.57
45,0 48,5	Schwallungen	ab		6.04 7.17 6.11 7.23 6.19 7.30		9.21 9.28 9.35	1312.10	l l)	13.36 13.42 13.49	14.49 315.47 E	L'e- 17.09 18.02 Den- nach 18.10 Tein- Brot- 18.18	20.55 23.07 21.02 23.14 21.09 23.21 21.19 23.30 21.28 23.39
54,9 60,7	Schwallungen Wasungen Walldorf (Werra) Meiningen 417, 417 k	Zug Nr	476 33643	6.19 7.30 6.29 7.40 6.37 7.48		9.45 9.53	X12.36	Se 13.19 } 3 13.29 } 5 8a 13.38 %	13.58 14.05	. 15.15 ■16.12	hwel-terode 18.27 \\ na 18.35 \	21.19 23.30 21.28 23.39
60,7 65,1 67,8	Meiningen Untermaßfeld Grimmenthal	ere Züge ab ne 417 an	4.53 5.00 5.05	7.20 7.27 7.32	::: }	SR 4 10.37 Sall 10.44 }11 10.49 }11	.19 .26 .31	:::	X478 X14. X14. X14. X14.	10 16.55 17 17.03 21 17.08	X18.52 18.59 719.04	0.03 0.11 0.16
67,8 74,2	Erfurt 417 Grimmenthal Vachdorf	abl	5.09	7.36 7.46 7.57)	10.59 >13	35 45		11. }14.	33 17.18 43 17.29	\$19.08	21.50 0.18 0.28
,	Themar 189 o	up	5.29 £ 5.34 × 8.01 5.44 > 8.11	7.57 8.34 8.45)	11.18 }11 11.19 }12 11.29 }12	.55 .01		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	57 17.42	19.28 19.30 19.40	0.39 0.40 0.50
93,3	Hildburghausen	an -	5.53) 8.19	8.55 8.58 8.58	}	11.38 \\ 11.42 \\ 11.53 \\ 12	2.20		}15.	18 18.03	19.49	1.00
108,3	Veilsdorf	an ab	6.18 7 8.45	9.30	0	12.04 Sa12	.45		::: x15:2	18.40		1.30 2.51
	Elsfeld Sonneberg (Thur)	an	tägi auß Sa	0.57 ■ 🗓 au6er S	a	15.27	.	[20.10	\$\footnote{\pi}22.00	2.51
	Sonnahara (Thiiri)	mbl	19				ninger				e nur 3. Klasse	Gegenrichtung
km	Sonneberg (Thür) 1 Elsfeld RBD Erlurt	Zug Nr I	X 469	71.38 72.56 453	X 455	4.58 6.44 457	:::	461		X11.30 X12.57 463	13.54 15.42	17.50 19.35 467
7,6	Vellsdorf		_::: :::	1270	11 \ 5 /13	7.03 7.15 7.26	::: ::	. 11.23		X13.23+13.50 13.35 14.04 13.46 14.15	0 X16.48 17.00 17.12	19.55 20.08 20.19
21,1	Reurleth	······ 🏋	::: :::	3.3 3.4	2 }5.06	7.29 7.39 7.48	::: ::	: 11.40	::: :	13.48 14.1 13.58 14.3 14.07 14.4	9 \\ \bar{17.15} \\ \bar{17.26}	20.22
27,0 34,1	Vachdorf	💖	::: :::	3.5	5.31	7.59 8.11	::: ::	12.02 12.13	3 ::: :	}14.09 }14.4 }14.21 }14.5	7 317.41	20.42 20.44 20.56
	Grimmenthal	an		6.28	5.53	8.21		. 12.23	3	., \(14.31 \) 15.0	9 \ 18.02	3.12
43,2 47,6	Grimmenthal Untermaßfeld Meiningen sleh	ere Züge db	18601	§4.18		8.25 8.31 8.40		. 12.33 12.41		. \		21 10 21 16 21 23
47,6 53,4	Walldorf (Werra)	18 []	0.30 0.40	%4.3 €4.4	6.41 3 (6.49	8.50 8.58	X 485 Sa 48 X 11.15 Sa 12 } {12	46 32 5	■491 3: 9 ■14.54 8 ₹ 15.08 Se	16 21	E 269 X 48 van 18.38 Bad 18.47	22.35
59,8 63,3	Wasungen Schwallungen Wernshausen 190b. 19	······	0.51 0.58 1.04	ne 4.5	3 {6.58 9 {7.05 4 {7.10	9.07 9.13 9.18	7 11.15 Sa 12 } 12 Sa 13 11.33	.07 13.1 n 13.2	8 15.08 s 8 15.19 5 15.29 15.32 16	von 16.31 chmal- 16.40 kal- 16.50 den 16.57 5.04 17.02	ben- 19.02	22.35 22.42 22.51 22.57 23.02
71,4	Breitungen (Werra)	🕎	} 1.06 1.15	5.0	4 2.23	9.20	111 35	13.3 13.4 13.5	7 16	5 07 17 07 5 15 17 15 5 23 17 22	Schwei- 19.11	23.02 23.13 23.19
77,0 81,6	immelborn 190a Ead Salzungen 190a	190+ an	7 1.25 7 1.33	5.2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9.35 9.41	11.46	13.5	3 16	5.24 17.25 5.32 17.31	18.38 \ 19.25 18.39 \ 19.27 18.45 \ 19.33	23.20
	Ettenhausen Marksuhl Förtha (Kr Eisenach) Eisenach 166h. 192	ab	X5.49	5.3 5.5 6.0	8 \ 7.52 4 \ 8.06 3 \ 8.18 6 \ 8.28 4 \ 8.44	9.45	311.53 .	14.3 14.4 14.5 15.0 15.2	5	17.40 17.54 18.02	18.45 19.33 18.46 19.37X21.4 2 8 19.50 21.5 19.58 22.0 19.58 22.0 19.20.07 22.1 19.17 20.2323	0 23,32 3 23,44 7 23,51 6 23,59
100,4 108,3	Förtha (Kr Eisenach) Eisenach 166h. 192	an	\$6.00 \$6.13	6.1	6 \ 8 28 4 \ 8 44	10.12	X 12.17	15.0 15.2	ğ	18.11 18.25	_ L3, L1 A20, 20 A24, 4	0 0.12
	Gotha 192	, ab		8.6 8.6	9 8.57 4 9.46 0 10.26	10.29 11.12 11.44	12.50 13.50 14.33		0 5 2		19.28 20.27 20.07 21.20 20.36 22.00	4.52 5.56 6.40
	Annroi	rad Ea	DOMIN SA	CA 2001	2/04/	19 · CI	V DDD	22 NN	115D	10870007	NNN3_5	•

19.46/22.00 5.38 9.13-12.36/0.21 13.15 16.36 16.42/37.26 16.42/3	40 12
X8247 2609 2611 X2613 E 246 2617 2619 8249	51
) 2.58 6.00 9.37 x11.49 14.46 15.45 17.57 20.47 4,6 at immelborn 190 3.03 6.05; 9.42 31.53 15.50 18.02 20.53 6.1 at Barchfeld (Werra) 3.04 51.26 7.34 11.26 13.23 17.08 18.59 22.	$\frac{21}{17}$
3 1.7 6 1.7 9 54 12.05 16.02 18.14 21.07 9.4 \(\frac{1}{2}\) Morienthal (1h0r) 18.51 22. 4.38 7.25 \$11.18 13.14 16.59 18.51 22. 18.51	04
第1282 1266 X1268 1270 X1322 km Zug Nr RBD Erfort Zug Nr X1283 1265 X1267 1269 X1315 1269 X1267	
7.60 1.10.03/14.00 18.20/23.20 1.2.2 # Tolombula 1.10.33 1.10.	32 30 22 -
Wernshausen 7,49 10.05 15.00 18.30 23.30 23.80 24.50 2	07 05
190c Zella-Mehlis-Schmalkalden-Wernshausen u zurück	
km RBD Erturt Zug Nr 3.190 ↑ 3.180 ↑ 3.150 3.3154 3.156	<u>-</u>
6.3 Benshausen	:
22.26 \(\frac{1}{2}\). \(\frac{2}\). \(\frac{2}\). \(\frac{2}{2}\). \(\frac{2}{2}\). \(<u>:</u>
	:
km RBD Eriurt Zug Nr 3191 3153 3153 3153 3151 3161 3163 3163 3163 3167 3233 3179 3181 3195 8567	<u>:</u>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$:
6. Schmalkalden 190d	.
15.8 Attersbook Hollanders 4 4.36 5.37 8.11 10.49/12.18 13.33 15.39 17.11 18.19 19.48 20.37 17.2 15.49 17.11 18.19 10.54 17.12 13.31 15.49 17.12 18.19 10.54 20.37 20.34	:
30,4 Zelid-Meniis 41/	: <u>:</u>
Erfurt 417	•
X8571 U8575 Sa 3231 U8573 Sa 8573 U8573 U8574 Sa 8574 U8575 Sa 8574 U8575 Sa 8574 U8575 Sa 8574 U8575 Sa 8574 U8575 U857	<u> </u>
4.27 10.27 10.2	: -
\$ 5.08 \ \) 11.04 \$ 14.14 \$ 18.42 \ 21.2.8 \ \ 21.2.4 \ 21.2.8 \ 21.2.4 \ 21.	: :
190e Schleusingen-Suhl Alle Züge nur 3. Klasse 3135 [X3129[X3103]3125] 3127 [8a3139 [X3109] 3131 [X4307 [X3133]X4307] km Zug Nr R B D Erfurt Zug Nr [X 3122]3104 3124 [8a3138] 3128 [X4306 [X3112][X3130] + 3134 [X3136]430	14
0011 5 07 (807) 7 301 10 35 8a1 3 05 (14 60 15 15 5 15 19 20 22 15 0 10 10 8 Schleusingen 189 c un 27 03 7 53 10 00 8a 12 53 14 8 3	59 53 49
5.036 5.43 640 8.10 11.08 13.29 15.545 17.10 19.54 von 10.8 Suhler Friedberg 6.38 7.23 9.35 12.29 14.10 [16.27 [hemor] 17.56 21.16 22.03 + 20.045 5.5] 6.48 [1.16] 13.37 15.54 17.18 20.02 [hemor] 14.3 Y Suhlerneunderf \$\ext{\ext{\$\begin{align*} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	91
0.49 \(\frac{1}{5}\)\(\frac{5}{5}\)\(\frac{5}{6}\)\(\frac{5}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}{2}\	<u>-</u>
190g Eisfeld- 8.10 X13.35 18.35 0.0 ab Eisfeld 190. 190 h an 6.45 X11.38 712.51 X16.30 22.30 13.43 13.57 15.51 X16.30 22.30 X13.43 X13.57 X16.30 X16.30 X1	5
Unterrieup unit 14.09	i B
an +10.16 X14.51 19.51 17,8 an Unterneubrunn	<u> </u>
■ X außer Sa	2
Synch Lisenach Sync	0 4 8
1.56 5.23 7.07 11.51 14.25 10.52 18.10 19.50 22.59 7.51 7.50 7	5 1 1
2.01 5.28 10.00 14.32 19.58 X23.33 19.3 Grümpen 2.01 5.28 10.00 14.32 19.16 19.08 X21.6 10.00 14.32 19.08 X21.6 19.08 X21.	
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0

190 a -- h

190 k-w

190 k – w
Appr 1324 F. Argasta 1340 F. Organia Santa 13494 103498
18.24 18.25 18.24 18.25 18.24 18.25 18.24 18.25 18.2
5.49 3. 9.29 9.48 12.17 16.16 18.02 19.56 17.1 1
5.58 \(\frac{8}{3}\) \(\frac{9}{3}\) \(\frac{7}{3}\) \(\frac{1}{3}\) frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}\) \(
■ X außer Sa 190 m Sonneberg (Thür)—Neuhaus-Schlerschnitz Alle Züge nur 3. Klasse
\(\frac{\chi_3671}{\chi_3673} \) 3677
190n Ernstthal am Rennsteig-Neuhaus am Rennweg Alle Züge nur 3, Klasse 3712 3714 9105 63491 3718 km Zug Nr RBD Erfurt Zug Nr 23478 3713 3715 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 200 23492 3717 23492 3717 23492 3717 23492 3717 23492 3717 23492 3717 23492 3717 23492 3717 3712
13712 3714 9105 \$3491 3718 kml Zug Nr RBD Erfurt Zug Nr @3478 3713 3715 @3492 3717 0.17
190 r Vacha-Motzlar Alle Züge nur 3. Klasse
7.03 X11.47 15.17 X19.41 23.57 5.7 Philippsthol Std
7.39 (12.21 15.51) 20.155 0.31 16.6 Borsch 4.57 8.45 11.03 31.0117.05 21.56 12.26 15.57 20.211 0.36 18.4 Gesa 4.52 8.40 10.58 31.0517.00 21.51 10.58 31.0517.00 21.51 10.58 31.0517.00 21.51 10.58 31.0517.00 21.51 10.58 31.0517.00 21.51 10.58 31.0517.00 21.51 10.58 31.0517.00 21.58 6.25 21.44 10.51 31.0517.00 21.58 31.0517.00 2
190s Gerstungen-Vacha Alle Züge nur 3. Klasse 2028 102531 Sa 840 102533 10848
X4.55 m13.038a14.37 #16.15 #18.06 0.00 as Gerstungen 192 on X5.49 #13.40 \$815.38 #16.59 #18.48 48.48 45.03 \$13.09 {14.44 \$16.22 \$18.13 2.9 as Berka (Werron) A 3.538 \$13.39 {15.32 \$15.32 \$16.48 \$18.42 \$2.21 \$13.34 \$15.32 \$16.48 \$18.42 \$2.21 \$2.21 \$2.22
⑤ von Wulha
190 t Vacha-Bad Salzungen und zurück Alle Züge nur 3, Klasse
km RBD Erfort Zug Nr 72501 \%2503 2631 \%2505
11.0 Tiefenort. 14.39 5.22 5601 56.37 6.37 1.120 14.1815.12 17.19 22.06 0.01 20.06 14.1815.12 17.19 17.25 14.1815.12 17.19 17.25 14.1815.12 17.25 17.25 14.1815.12 17.25 17.25 17.25 18.43 11.26 14.2915.19 17.25 17
0.0 Ead Salzungen 190. 190a ab 5.04 \$5.35 6.19 7.05 \$\frac{9.47}{2.2} \text{Leimbach-Kaiseroda}\$ \$\frac{17.52}{2.2} \text{Leimbach-Kaiseroda}\$ \$\frac{5.10}{2.2} \text{Leimbach-Kaiseroda}\$ \$\frac{5.10}{5.21}\$ \$\frac{5.47}{5.47}\$ \$\frac{6.36}{6.25}\$ 7.11 \$\frac{9.553}{9.553}\$ \$\frac{12.08}{14.10}\$ \$\frac{14.51}{14.51}\$ \$\frac{17.52}{17.53}\$ \$\frac{21.14}{23.30}\$ \$\frac{12.20}{23.36}\$ \$\frac{12.20}{3.30}\$ \$\frac{14.51}{12.20}\$ \$\frac{14.55}{14.55}\$ \$\frac{18.05}{18.10}\$ \$\frac{21.27}{23.43}\$ \$\frac{23.43}{3.25}\$ \$\frac{10.05}{3.25}\$ \$\frac{12.20}{3.25}\$ \$\frac{14.26}{15.08}\$ \$\frac{15.08}{18.12}\$ \$\frac{18.12}{21.50}\$ \$\frac{23.51}{23.55}\$ \$\frac{11.20}{3.25}\$ \$\frac{14.26}{14.26}\$ \$\frac{15.08}{14.22}\$ \$\frac{15.14}{18.19}\$ \$\frac{18.19}{21.57}\$ \$\frac{23.51}{23.55}\$ \$\frac{10.05}{23.55}\$ \$\frac{14.26}{14.26}\$ \$\frac{15.08}{14.26}\$.2 Dorndorf (Rhbn) 190 u
190 u Dorndorf (Rhön)-Kaltennordheim Alle Züge nur 3. Klasse
264 2630 2632 +8208 X2634 2638 X2640 X2642 km Zug Nr RBD Erfurt Zug Nr 2631 X2633 2637 X2635 X2639 X2641 2645 X2642
0.41 (2.43 / 7.32 11.31 13.0215.35 19.00 13.716.07 19.11 17.2 Dermbach 4.25 7.49 13.18 14.13 17.23 20.36 1.02 7.01 7.59 12.19 13.2516.15 19.19 21.8 Zella (Rhān) 4.16 7.41 13.08 14.05 17.23 20.25 1.08 7.06 8.05 12.30 13.316.21 19.25 24.1 4.06 or in Fischbach 4.10 7.36 13.02 14.00 17.18 20.20 1.16 7.13 8.13 12.50 7.33 7.8 13.39 16.30 7.39 13.39 16.30 7.39 13.39
By data be solvenight by voir but extrained
190 w Oechsen

192	T	92	2	h

	192 (Berlin phre	₹/8₹ 5 : 19 020s	9 For l	Relet	39 Ost	5 627	9 F/	18		भ्मर	D9 (9 -0()4P5	RO	087	000	700	03-5	ነ) 	
	Halle (Saale)al Leipzig Hbf	22.31	20.33	[2.49	•••						!	1			5.2	t 0+6.17	9.10 6.53	
	Weimar Reichsb		22.36	- 4	02	4.26 4.50		4.44 5.16	•••	5.42 6.15	•••	5.42 6.15	6.36 7.08	X7.08 X7.37	8.07	8.2 8.4	11 9.3	1	71.18	91
km	RBD Erfurt Zug Nr Klasse	D 2 2. 3.	2016 3.	3. D	18 X 836 3. 3.		1-8334 3 .	810	282 3 .		2812 3.	304 3.		X 306 3.	E 284 3.			286 3.	Sa312	
0,0 5,8		b 0.17	0.25 X 0.34 K	3.21 5 3.30 g 3.39 g	12	5.23 5.32	•••	5.38 5.47	6.08	6.44	:::	7.05	7.12	X8.12	9.06 nach			11.13	Sa 12.20	3 :::
12,5	41	n b	0.42 { 0.43 X	3 40 2	⇒ ! won	5.32 5.41 5.43		5.56 6.00	6.18 6.26 6.29	6.54 7.06 7.08		7.13 7.22 7.24	7.21 7.31 7.33	8.21 8.30 8.34 8.34	Mei-		10.39	11.31	12.30 17.39 Sa 12,4	
17,1 22,1	Wandersleben		0.52	nach ause	Wal- ters- hause	3.23		6.14	nach Mel-	7.18 7.28	7.19 7.29 7.37	nach Saal-	7.33 7.42 7.50	nach Arn-			10.5) nach	nach Arn-	
28,0	Gotha 186b. 189e Welt. Züge	ebr a	1.08 n	ingen 📑 4	.41 hause	n		6.45	ningen	7.38	7.45 8.16	feld	7.59 8.05 l	stadt		9.44	11.0	ningen	stadt	1
38,5				::: [<u>=</u> '		3		6.59			8.29	:-	8.18	:::	· · · ·	9.59	11.26	S	ļ ::: <u>.</u>	
43,8	Mechterstädt-Sättelstädt	onkf/	x	8332	5.5.5.5.5.5.6.0 Güsten-	anach Schleu-	:::	7.01 7.10 7.23	X 952	844	:::	- :::	8.20 8.28		• • •	Zwick-	11.36	■958		:::
49,1 5 1,8	Wutha 192a	∤ [`_		senac		Schleu-	0	7.30 7.38	3. O	7.22 7.33	:::	:::	8.36 8.42	:::	:::	Elsen. 10.14 10.21	11.50)i	3. Sa 13.04	
56,9			🗴	0 : 95 2.30 2.37	.11 X6.1	<u> </u>	7.00	i	X 8.02	8.25	••••	-::-	8.49		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10.21		■ 11.00	13.27	Sa13.36
58,9 6 5,6	Lärsehel	∜ [.\.	! }₹	2.53		:::	7.07 7.23	:::	{8.07 {8.18 x8.22	8.31 8.42	:::	:::	:::	:::	• • •	:::	:::	} 11.05 } 11.16	13.33 13.43	3 13.41 13.52 Sal3.56
67,2	Wartha (Werra) 🎛	2.29	··· X	2.58		1-::-	f-7.28	•••	X 0.22	8.46 9.11	***	-::-		•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	MA1.2 (14.08	3813.50
70,0 74,3	Herleshausen	₩ I:				:::	:::	• • • •			:::	:::	:::		:::	:::	:::	:::	1	
75.9	Neustädt (Werra)	ın	:::		<u>: :::</u>		:::	• • • •	• • • •	9.31 9.39	:::	:::			:::	<u> </u>	***	1::	\$14.26 \$a14.34	
	<i>Верга</i> а	n 3.20 b 4.28		,,,		1					···	· · ·	ing nur r				1	 :::	1	
	Fuldaa Frankfurt a M Hbfa	n: 5.34 n: 7.36	:::	<u>::: ::</u>	: :::	:::	:::	:::		:::	•	Interzone nur zum	nfahrkai	te, im			:::			
	Bebraa Kassela	b 3.52	:::	::: ::	: :::	:::	:::	:::	:::	:::	■ X	auß Sa	o tägla	uß Sa	0 nach	Mihla]:::	:::	:::	
(E^	rtsetzung) 192 (B		ıı l a	inzia-	.) Eri	facet.	_Ei	e o r	ac	h_(20.	etu	200	n (.	_Ba	hra.	_Fuld	a — Fra	nkfurt	a M
(I-O				10219 											1.170st 5.02			K. <i>16.23</i> 0st	assel 12.341	13:54
	Halle (Saale) a Leipzig Hbf	b : 7.1 b 9.1	Ō D 				6.05 10.43 9.32		4	نبلن		.02 .29 <i>13</i> .	<u>. بات</u>		1 75			19.46	17.25 16.50	19.27 18.36
	Weimar Reichsb	b 12.0	0	X12.50 X13.08	8a12.56	::-	13.16	· · · ·	15.	03 .	15	.33 <i>16</i> .05 <i>17</i>		:16	r 601	{	18.55 19.26	20.58	20.08 20.37	22.01 22.32
km	RBD Erfurt Zug Nr Klasse	D 46	310 3.	874	X 2012 3.	290 3 .	804	308 3.		4 -8	46 8	62 X 89	4 29	4 8	42 20				806	298 3.
0,0	Erfurt a Bischleben	b : 12.3	10 66	13.15	X13.55 }14.05 }14.17	14.06 14.15	14.42 14.51	15.0 15.1	2 16.0 1 16.1	21		.36 X17.	28 17	54 18	.42 19	.48 2 .57 2	0.08 2	1.50	22.00	23.36 23.44 23.53
12,5)	n : 8 4	13.05	13.35	\$14.17 \$14.19	14.24	15.01 15.03	15.2	1[16.1]	ւ9	16	.56) 17.		14 19 17 19).DOI 20	.05 2	20.24 2	22.02	22.18 22.20	23.53
17,1	Wandersteben	# 1: E 1	nach Saal-	13.46	14.29	nach Meinin-	15.12 15.21	nach Schlei	1	.	17 17	.07 \ 18 .19 \ 18 .27 \ 18	05 nac	h 19	0.03 20 0.11 20 0.19 20 0.27 20	19	agch	nach Mei-	22.28 22.36	nach Mei-
22,1 28,0	Gotha 186b. 189e Wei . Zuge a	13.0 13.1	9 feld	14.07	X14.49	gen	15.30) singer	<u> </u>		∷ î́7 .30 17	27 18		en 19	27 20	35 1	eld r	ingen	22.52	ningen
38.5	Fröttstädt 192 b	1	4	14.25			848		, naci) 16	43 17	.45		130		.55 .55 .59	:::		23.04	<u></u>
43,8 49,1	Mechterstädt-Sättelstädt 8	ıl: ا	:::	14.34 14.42		956 0 3.	3.	. :::	, stac	# I)16	53/17	55	. .	20	1.00 21 1.08 21	.07	:::	:::	23.16	:::
51,8	Wutha 192a	13.4	5	14.48 14.55	Sa 8338		■ 16.4 ■ 16.5	3	.		.08 18 .14 18 .22 18	.09		20	1.13 21 1.20 21	.07 .21 .27 .34			23.16 23.24 23.29 23.36	• • •
56,9	Eisenach 186h. 190	b	1	• • • •	Sa16 27	o 16.35	m170	41								••	•••		•••	•••
6 5,€	Hörschei	٠			16.34 16.50 Sal6.55	\$ 16.52 © 16.56	17.1 17.2	9		• •			.							• • • •
	Wartha (Werra) #1a	b	1 :::		:::		17.3		.			:: ::				:: [:::			
74,3 75.9	Wommen	V				:::	} _{17.5}			• •			•••		•••
80,9	Gerstungen	ir In	 				018.0	1	<u> </u>	<u>. </u>	<u></u>		<u>. </u>	<u> </u>	<u>l</u>	<u></u>				···-
	Bebra	ıb	1 :::	1 :::	:::	:::		1 :::						.		••	:::		:::	
	Frankfurt a M Hbia Bebraa	ın	+:::	 			-::	···	<u> </u>	4				<u> </u>		••		100		•••
	Kassel	ñ	1	1 :::				١				.: ::			::1:		::;1		::: 1	
	, , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,		, , , .	1 000	192	a /	Nut	tha-	-Rı	ınlo				,			A	le Züge	7	Klasse
X964		976		78 + u.n.	0.01	ZNr /	- 100			Z Nr	100	961 +9	EO 4817 1	000 00	7177 40	971				979 vS u.† }23.22
X6.12 6.19	7.42 9.15 12.00 13.22 16.57	18.4	20	.39 23.33 .46 23.40	0.0 0 2.2 4.8	Farnr	oda Thur		• • • • • • • •		:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5.55 16. 5.49 6.	50 X7.1	28.3	111.32	12.5	4 16. 7 16. 9 16.	22 17 5	3120 D2	1119715
6.34 76.40	7.56 9.2912.1313.36 17.11 8.00 9.3312.1713.40 17.15		21	.56 23.49 .00 23.53 .04 23.57	4.8 5.7 7.3	Farnr Thal (Heilig	enste	in	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ф { ab \$	5.35 6. 5.30 +6.	30 { 7.0 25 26 5	0 8.1	11.20	12.3 12.3 12.3	5 16. 16.	17.4	0 19.48 5 19.48	23.07 23.02 22.57
VA130																	10.		-1-2-30	
.—	2810 X 839 2812 2814 281	6 328	92b		tha-			D Erfu		Zug N		1X 83	38 28	1112	813 2	815	X2817	8329	2821	2327
	3, 4, 3, 3, 3	. 3	3.	3.	km i	Zug Nr Klasse b Goth e				Klass	Θ.	^ °3.	3		3.	3.29	3.	3.	3.	3.
	4.36 8.29 11.38 14.	701V 17	141 10 5	1		n Frötts	tädt 1	192	 .		. at		6.2	25 10	.01 1	3.061			20.56	0.21
	4.47 X4.56 8.39 11.48 14. 5.07 X5.03 8.49 11.57 14. 5.14 an 8.56 12.04 14.	29 % 17. 46 { 17. 52 { 17. 05 { 17.	24 20 0 30 20 0	3 23.19 9 23.25	14,1 16.6	Waite Schne Reinhar	rshaus	sen			: }	X5 2 X5.1	6.0	8 8	.46 1 .39 1 .32 1 .25 1	2.48	16.30	19.37	20.47	0.04 23.58 23.52
:::	0.01 5.12 12.20 10:	OUIV TV	T/ ZU.Z	5 23.11 3 23.19 9 23.25 0 23.37 3 23.40	16,6 19,3 20,4	III FII I I I I I	LICHE	ouu.			, ull		5.5 5.4	וטן 9.	25 Î	2.35	16.37 16.30 16.20 16.13 (16.07	18.54	20.34	23.52 23.48
	Appro	ved	For	Relea	se 2	002/	01/	18:	CIA	۱-Ri	DP8	33-00	415	R0	087	000	700	03-5	5	

_	-	-

)2	Frankfurt dimi Furda	ΙВе	or	a 49	ien	18 E	SZ UI	ng (€Π.	ΗŒΙ	20	Hat		REM	04	ŀ5(R	GG9	<i>fz</i> iiyi	Curk	MRQ	rþn)	Geo	enrid	tun
1	Kassel	22 23	.02	:::	· · · ·	:::	:::	1		:::	:::	:::		:::	:::		<u> :::</u>	· [◆1) B	enutzung	nur mit Ifahrkari	Interzo	nenpaß	und
	Frankfurt a M Hbfab Fuldaab	1 21	2.7		:::	:::	:::	:::		:::	:::	:::	:::		:::	:::	:::		nı		ussteige		uci	
Ļ	Bebraab	23	.30		•••			1				·			•••				Хα	ußer Sa		gl au6		
٨.,	RBD Erfurt Zug Nr Klasse	2.	3.	273 3.	2009 3.	X839	X 30:	1 E 245	807	2811 3.	X 951 3.	3.	341	3069 3.	835 3 .	* 950 3,	2403 3.	+8335 3.	307	X 2011 3.	Sa 309	3,	3.	■95 3.
ľ	Gerstungen ab Neustäct (Werra) ¥		Frankfur	:::	:::	:::	:::	:::		:::	:::	5.47 5.56		:::			- :::	:::	:::		s	all_18 } 11.27	:::	::
9 1	Wommen			:::	:::		:::	:::	• • •		٠		:::			0		12.	:::	:::	:::	}_	:::	
- 1	Wartha (Werra) 🖽 ab	1	28								2 86.06	6.10	1			X10.0	3	. 10.35	···	 	1	11.44	1 1	■ 13
0	Hörschel Eisenach West	1	\₹	:::	:::		:::	:::	:::	:::	$\begin{cases} 6.11 \\ 6.24 \end{cases}$	6.39	:::			10.0 10.2) .	10.42 10.58		:::	1	12.05 12.17		{13 13
- 1	Eisenach 180n. 190ab	1	.41 .43			X4.14	von		4.52	von	X6.29	177 04	16 49	von	8.57	X10.2	10.29		von		1	12.22	12.50	■ 13
8 8	Wutha 192a Schönau (Hörsel) J	8		von Mei-	:::	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1:::	5.13	Fried-	:::	\$7.15 an	6.59 7.06	Schleu- singen	9.04 9.10	283	- 10.38	:::	Saai- feld	:::	s	a12.45	12.59 13.05	::
- î	Mechterstädt-Sättelstädt ♥ Fröttstädt 192b) Welt Züge an	1:3		ingen		4.41 4.50	<u> </u>		5.22 5.30	roda 6. 1 5		279	7.24	:::	9.18 9.26	3	10.55		:::	:::	:::	<u> :::</u>	13.13 13.21	
1	Sother 1865 1896 1925 an		191			X4.5€ nach	<u>' :::</u>	Mei- nin-		6.25 6.41				:::	9.27 9.40	von Mel-	10.56 11.09	:::	:::	:::	1		13.27 13.40	· ·
8 9	Seebergen≌	11:	ebra	:::	4.47 4.57	Wal- ters-	:::	gen	5.56 6.05	6.43	vSaal- feld	Mel- nin-	8.04 8.13 8.21		9.46 9.54	ninge	11.12		:::	X12.2 >12.3	3 Arn-	· · ·	13.50 13.59	::
8	Wandersieben				5.05 5.12	hau- sen	x 5.3	6.13	6.13 6.19	6.58 7.05		8.05	8.27	9.10	10.01 10.07	1i.i	0 11.28		12.10	12.4	l stadt 3 Sa 13.50	3 :::	14.07 14.13	::
1 8	BischlebenΥ	Ti.	투	2.55 3.04 3.12	5.14 5.25	:::	5.39	96.14	6.22 6.32		7.17 7.26	8.16	8.32 8.42	9.11 9.20	10.09 10.18	11.1 11.2	111.30	:::	12.12	12.5	0 {13.59 0 {14.09		14.16 14.25	
) I	Erfurtan		.35	3.12 3.38		•••	X 5.5	/[0.28	6.40		7.46		8.50	9.28	10.26 10.36	11.2 11.2	8 11.44 5 11.58		12.4	13.0	8 Sal4.13	3	14.33	<u>.</u> .
	Weimar Reichsb an Leipzig Hbf	1 }		4.02	6.24		X 6.3		6.55 7.28 <i>10.45</i>		8.07	L	9.11 9.42 12.45		11.09 14.38	12.0	8 12.22	1	13.18	3	15.0	1	15.46	L
T	Halle (Saale) an	4		5.46 9.50			1		10.24	• • • •	•••		12.01 18.27	ja	14.00 21.13		15.54 14.07 18.17		1	1	18.00		18.49	
,)r	tsetzung) 192 (Frankfur					 Rah	ı			etı	ma			ise:		 .h							 ₽o	ı. Mil
1	Zua Nr	rt a	M -	Fuldo 289		375	D 45	893		03 S a		881	308)						a8339	827		2015	D6	8
	RBD Erfurt Klasse Gerstungenab		3. 3.501	3.	+	3.	3.	3.	3	- - 3	3.	3.	3.	3.	<u> </u>	- -	3.	3.	3,	3.	3.	3.	3.	_2.
Щ	Neustädt (Werra)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3, 5 9		::			:::	:::		::	:::	• • • •	:::	:	•]		on Bad	:::	:::	·	:::		•
1	Harleshausen Y	$\{\}_{14}$	4.16		::		:::	:.:	:::		ค	:::		:::	1		Li	eben- tein-	2	:::	:::		:::	
31	Wartha (Werra) ⊞an) 14	1.36		1.					Sal	5 34		• • • •	1			8.37 S	chw S	a19.42 19.48					
D	Eisenach West	\{\int\{\in\{\in	4.42 4.55 5.00				:::			111	5.38 5.50 5.56	:::	:::	:::		:: <u>{</u> {	8.53		20.04 a20.10	:::	:::		:::	:
- 1	ab	•16 •16	5.20			.07	15.30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••	16.30 16.42	von Schleu	1	18	.281	1	9.28 9.37		20.27		22.04	22.48	23
8 9	Schönau (Hörsel)	, 0	an	VOIL	1		Eisenach		:::		::		sing e r	1	18 18 18	42	· · · ·	.9.37	ľ	20.35	von	22.13 22.19 22.27	Eisen	23 23 23
	Fröttstädt 192 b) Welt Züge an	<u> </u>	اــنــ	Mel- ningen		5.36 5.37	탈			E	287	17.11		:::	18	59 2		9.51		20.50	Mel-	22.35 22.37		23.
9	Gotha 186 b. 189 e 192 b an		3.		1.5	E E 2 1	16.04	16 25	35177	1		17.16 17.31		1 10 9	- 1 3	<u>. l</u>	5	0.0't		21.14	ningen	22.49	:23.18	
8 9	Seebergen	Jim	en-	:::		::	16.06	16.43	\\$ ‡\$	18 M	von lel- naen	17.44 17.54 18.03	· · ·	18.3 18.4 18.5		al- A	lei-	0.07		21.20 21.28 21.35 21.41		22.53 23.01 23.08 23.14	23.20	•
4	Neudiètendorf 189, 189c, 417 an	14	.25	16.0	4 .	!!	크	16.56	1)17.	31 17	7.47	18.10		0 19.0	1 19	.14 1		20.22	:::	21.35 21.41	21.55	23.14		
1 1	Bischleben ₩ Erfurtan	1 14	.36 .45	16.1 16.2	5 .	::	16.32	17.07	<u> </u>	33 17 44 52 19	7.48 8.02	18.24 18.32		19.1	3 19	.25 2	0.09	20.23		21.52	21.57 22.05	23.16 23.25 23.33	0st	:
1	Erfort at	15	.15	10.2			16.40	17.25		. 1 28	3.20		19.1	8+20.3	0 x 21	001	2	0.46		23.15	22.22	23.33	0.02	
†	Weimar Reichsb an Leipzig Hbf}180 ar		3.49 3.49		+		17.07 18.56		1		3.52		19.4 X23.6	9 †20. 5 8	7 X21	.32	2	21.09		23.39	22.56			
	Halle (Saale) ar Berlin Anh Bf	n .	::	٠٠٠.			19.23 22.06		::		:::	• • • •	23.0	3		:: [:::	::: [:::	1.11 5.13 0	1.42 st	• • • •	5.42	Ost
	2c Gotha-Taba	ırz	sen	u '	W	alte	ers	ha	us	en-	-To	ıba	rz	u zu	ırüc	k ်	(Fle	ktrieri	Thür	ngerw	aldbah	n 		
h	d nauptuannnot 192 da X ⊕	1 5	5.10 5.51	XФ	●6. B) 7.	48 29	. B.	09 9. 53 10	30 10	.50 •1	2.10	:::	13.30	14.59	•16. •17.	2성	17.4	5 18.3	0 x 19	.25 19.	6 \\23 .	00	.	. .
SC	ardsbrunn Bf } 5.0	03 6	6.00	6.16	5 7.	38	9.	02 10. 05 10.	23 11 26 11	.34 \1 .43 \1 .46 \1	3.03 13.06 13.15	::: }	14.14 14.23 14.26	15.40 15.50	{ i7	20	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 19.3 3 19.3	0 \20 23 \20 20	.15 20.4 .18 20.4	6))23. 37) 0. 46) 0. 49) 0.	13 16	Ausgabe	ver
sc hc	10.110441.1111.1111.1111.1111.1111.1111	$15 \mid \epsilon$	6.12 5 10) 6.28 } ⊕	⅓ 7 .! ⅓ 6 .	50 48 .	. 19.	14 1U.	なわけれ	.55)	13.15 12.10	}	14.26 14.35	16.0	11) 17.	32	1)18.5	2 19.3 5 18	32) 20 30 519	.27 20.5 .25 119	56)) ŏ.	25 F	ihrkarte	n ur
sc hc	rz	1 5		156.08	3 }₹.	29 39	. 8. 9.	53 10. 03 10.	14 11 24 11	.50 .34 .44	12.54 13.04	::: {	13.30 14.14 14.24	14.59 15.40 15.50	ii	$\begin{bmatrix} 1 \\ 21 \end{bmatrix} \cdots$. {18.3 }18.3	1 19 11 19	[] { 20 21 { 20 20	.06 20 .16 20	56 }}23 36 }}23 46 }}23	39 Ab Re	fertigun Isegepäd	k u
sc hc	nz	18 5	5.49 5.58	6.18	J / / .	101	. 8.	43 10 53 10	04 11 14 11	24 34	2.44	:::	14.0	15.4 15.4 15.4 15.5 16.0	7 16	58	18.2	21 18.	58 \19	.53 20.	24) 23 37) 0 46) 0 49) 0 58) 0	54 E	xpreßgu r Reich	
sc hc		18 28 54 X	5.49 5.58 5.38 5.51	6.18 5.59 6.00	3 3 7.	29 :	. 8		2311	.43 {	13.03		14.23	15.4 15.5	!{抗	20 23	. }i8.4	0 19. 3 19	20 20	.15 20.	46 \ 0	13 na	ch diese usgeschl	r Ba
sc hc		18 28 54 03 06	5.49 5.58 5.38 5.51 6.00 6.03	5.5 6.0 6.1 6.1	7. 7. 7. 7. 7. 7.	29 38 41	. 8. 9.	02 10 05 10	26 11	. 1017			14.3	1 16 6	1 617	32 : .	. •18.5	2 19	3Ž ×2Č	27 20	==100 9	25l a	asgeschi	0556
he scite		18 28 54 03 06 15	5.49 5.58 5.38 5.51 6.00 6.03 6.12	6.18 5.50 6.00 6.10 6.10 76.20	9 \ 7. 9 \ 7. 9 \ 7. 9 \ 7. 9 \ 7.	29 38 41 50	. 8. 9. 9.	43 10 53 10 02 10 05 10 14 10	26 11 35 11	55	13.15		77. 7.	A 10.0	7.0	7. FT	17.7	20.00		.27 20.	58)) 1 0.			
he scite		18 28 54 03 06 15	5.49 5.58 5.58 5.51 6.00 6.03 6.12 6.34	6.16 5.50 6.16 6.16 76.20	8.	07 17 ∵	. 99.	02 10 05 10 14 10 28 10 38 10	26 11 35 11 48 12 58 12	.08 1	13.15 3.28 3.38	···	14.47 14.57	16.17	17.	45 55	19.1	3 19.4 3 19.5	4 X20	.39 21. .49 21.	58)) - 0. 23)}	35 45	: ::	: :
te isc isc isc isc isc isc isc isc		18 28 54 54 03 06 15 27 40 51	5.49 5.58 5.51 6.00 6.12 6.34 6.44 6.47	5.55 6.06 6.16 6.16 76.26	8.	17 20	8000 00000	02 10 05 10 14 10 28 10 38 10 41 11	26 11 35 11 48 12 58 12 01 12 14 12	.08 1 .18 1 .21 1	3.28 3.38 3.41 3.54		14.47 14.57 15.00 15.09	16.17 16.27 16.30 16.40	17. 7 17. 17. 17. 18.	45 55 58	19.1 19.2 19.3 19.3	3 19.4 3 19.5 6 19.5 6 20.0	4 X20 4 \20 57 \20 6 \21	.39 21 .49 21 .52 21 .01 21	58 }} =0. 23 }} 0. 33 }} 0. 36 }} 0.	35 45 48 57		٠ ٠
the lise lise is on h		18 28 54 03 06 15 27 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5.49 5.58 5.58 5.51 6.00 6.12 6.34 6.44 6.45 6.45 6.45	\$6.16 \$6.00 \$6.10 \$6.10 \$6.10 \$6.10	8.	17 20 33	. 9. . 9. . 9.	28 10. 38 10. 41 11. 54 11. 33 11.	48 12 58 12 01 12 14 12 53 13	.08 1 .18 1 .21 1 .34 1	3.28 3.38 3.41 3.54 4.33		14.47 14.57 15.00 15.09	16.17 16.27 16.30 16.40	17. 7 17. 17. 17. 18.	45 55 11 11 50	19.1 19.2 19.3	3 19.4 3 19.5 6 19.5 6 20.0	44 X20 54 \20 57 \20 06 \21	.39 21 .49 21 .52 21 .01 21	23)}} U. 33}}} 0. 36}}} 0. 46}}} 0.	35 45 48 57	: :::	: : : :
nhoodriscontine of the control of th		37 \ 40 \ 651 \ 65	6.44 6.47 6.58 7.37 6.45		8.	17 20 33 12	999999999999999999999999999999999999999	28 10. 38 10. 41 11. 54 11. 33 11. 38 10. 54 11.	48 12 58 12 01 12 14 12 53 13 58 12 14 12	.08 1 .18 1 .21 1 .34 1 .13 1 .18 1 .34 1	3.28 3.38 3.41 3.54 4.33 3.54 3.54		14.47 14.57 15.00 15.09 15.48 14.57	16.17 16.27 16.30 16.40 17.19 16.27	• 17. 7 17. 6 18. 9 18. 9 18. 17. 18.	55 11	19.1 19.2 19.3 20.1 19.2 19.3	3 19.4 3 19.5 6 19.5 6 20.6 4 20.6 6 19.5 6 20.6	44 X 20 54 \ 20 57 \ 20 56 \ 21 45 \ 21 53 \ 20 56 \ 21	.39 21 .49 21 .52 21 .01 21 .40 22 .51 21 .01 21	23 }} 0. 33 }} 0. 36 }} 0. 46 }} 0. 25 }} 1. 33 }} 22 46 }} 22.	35 45 48 57 36 01	57	: ; : ;
nhoodriscontine of the control of th		37 \ 40 \ 651 \ 65	6.44 6.47 6.58 7.37 6.45		8.	17 20 33 12	999999999999999999999999999999999999999	28 10. 38 10. 41 11. 54 11. 33 11. 38 10. 54 11.	48 12 58 12 01 12 14 12 53 13 58 12 14 12	.08 1 .18 1 .21 1 .34 1 .13 1 .18 1 .34 1	3.28 3.38 3.41 3.54 4.33 3.54 3.54		14.47 14.57 15.00 15.09 15.48 14.57	16.17 16.27 16.30 16.40 17.19 16.27	• 17. 7 17. 6 18. 9 18. 9 18. 17. 18.	55 11	19.1 19.2 19.3 20.1 19.2 19.3	3 19.4 3 19.5 6 19.5 6 20.6 4 20.6 6 19.5 6 20.6	44 X 20 54 \ 20 57 \ 20 56 \ 21 45 \ 21 53 \ 20 56 \ 21	.39 21 .49 21 .52 21 .01 21 .40 22 .51 21 .01 21	23 }} 0. 33 }} 0. 36 }} 0. 46 }} 0. 25 }} 1. 33 }} 22 46 }} 22.	35 45 48 57 36 01	57	
nhoodrisconhiconhiconhiconhiconhiconhiconhiconhi		37 \ 40 \ 651 \ 65	6.44 6.47 6.58 7.37 6.45		8.	17 20 33 12	999999999999999999999999999999999999999	28 10. 38 10. 41 11. 54 11. 33 11. 38 10. 54 11.	48 12 58 12 01 12 14 12 53 13 58 12 14 12	.08 1 .18 1 .21 1 .34 1 .13 1 .18 1 .34 1	3.28 3.38 3.41 3.54 4.33 3.54 3.54		14.47 14.57 15.00 15.09 15.48 14.57	16.17 16.27 16.30 16.40 17.19 16.27	• 17. 7 17. 6 18. 9 18. 9 18. 17. 18.	55 11	19.1 19.2 19.3 20.1 19.2 19.3	3 19.4 3 19.5 6 19.5 6 20.6 4 20.6 6 19.5 6 20.6	44 X 20 54 \ 20 57 \ 20 56 \ 21 45 \ 21 53 \ 20 56 \ 21	.39 21 .49 21 .52 21 .01 21 .40 22 .51 21 .01 21	23 }} 0. 33 }} 0. 36 }} 0. 46 }} 0. 25 }} 1. 33 }} 22 46 }} 22.	35 45 48 57 36 01	57	: : : :

-	_	-
•	п	

73 1723 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
3.09 3.18 3.28 3.37 3.43 3.43 3.38 3.45
3.16 3.18 3.28 3.37 3.43 3.38 3.46
3.28 3.37 3.43 3.38 3.46 3.57
3.37 3.43 3.38 3.46 3.57
9.46 9.57
57
57
00 77 00
08 11.32
11.39 11.45
19 11.52
0.20 11.53 12.00 0.31 12.08
0.31 12.08
0.40
0.50
1.01
1.09
30
次 601
L.54
2.05
2.30 X13.09 2.36 \ 13.15
2.44) 13.24
2.51 13.36
3.12 X13.53
3.28
3.33
4.45
513
:::
<u></u> !
::: :::
*** /**
von Erfurt
22.36
22.43 22.51
22.51
::: :::
-:: :::
-:::
<u> </u>
1 :
,
3.183.333.44

					_																_ 2	201
	Lelpzig 184	/ E @	Her (Rele	a)36	-20 () g (HH	gra	3M-	FND	O.B.	20. 46	ier	0087 4.32							htung
km	RBD Halle Z	ug Nr Klasse	<u> </u>	D 18		 	···	X 710 3.	642		620 3.		%570 3.	600				X 7.33 XEt 208 3.				
0,0	Halle (Saale)	ah	i ::: i	• • • • •	:::		• • • •	X 4.35 X 4.47					X 4.4 7 5.0	7	†6.56 †7.1	5 477	5	X 8.16		7.36	•••	\
12, 15,	7 Zscherben 9 Eisdorf	(:::			•		:::		:::	• • • •	:::	5.1			187	:::	[[]	:::	7.47	:::	:::
18,3 21,1	Wansleben a See			von Berlin	:::	:::		nach	va n			:::		9 6.3		{	:::	{		8.01 8.11		:::
26,8	Oberröblingen a See Erdeborn		:::	:::		1 :::		Ben- ken-	Köthen				6.0	4 6.5	5 Ben-	7.5	6 von Mag-	8.41	von Magde-	8.17 8.26 8.32	:::	:::
37,9	Heifta Eisleben		:::	:::				dorf	:::				6.2	3 7.1	1 dorf	8.1	de-	8.57	burg	8.58 9.08	1 (8.44)	
48,6	WolferodeBlankenheim (Kr Sangerh)	RBD rfurt	:::	: ' '				:::	5.07		6.19	:::	6.5	1 an		8.3		9.12		9.17	:::	
59,4	Riestedt Sangerhausen 185	an		2.50		<u> ::: </u>		:::	5.14 5.22	• • • •	6.25 6.34		7.1 × 7.2	9		8.4	8.58	1		9.42		:::
59,4	Sangerhausen	ıa Nr	1720	596	502	500	564 4.08	520	5.29	E 284	504	1722	568	2	 	8.4	61	9.40	X1728		506	1724
66,I	Bennungen (Heime)	₩	:::	2.20 2.28 2.38	:::		4.17 4.25		5.29 5.39 5.47				X 6.5 7.0 7.1	á	:::	8.5		} -		10.26 10.36 10.45	:::	:::
75.8	Berga-Kelbra 185 c. 201 b	 an	:::	{2.38 {2.44	: : :	:::	4.32 4.38		5.54 6.00	:::			7.1 7.1 7.2	8] :::	91	41	9.57 10.02		10.53 10.59		:::
79,6	Stolberg (Harz) 201b Berga-Kelbra 185c. 201b	a whi		an I		 	4.40		6.40 6.05				1			10.0	2		I			<u> </u>
84,6 89,7	Aumühle Heringen (Heime) Nordhausen 186. 201 a.:			außer †un8		:::	4.47	1	6 13	:::	:::	:::	7.2 7.3 7.4		:::	1892		10.03	:::	11.04 11.12 11.20	:::	
97,3	Nordhausen 186. z01 a.: Elirich 201 e	201 an				ļ ļ	5.04		6.22 6.32 X7.15		····	:::	7.5	3		F-9.3		X10.20		11.31	_:::]	:::
97,3 102,0	Nordhausen	ab	2.44 2.53		3.58 4.06	5.09	5.16	X 5.53 ₹ 6.02		6.51	7.06	7.25	8.0	4	 	 	1	X10.58	X 10.44	$\frac{13.48}{11.54}$	12.54	13.15
	Wolkramshausen 186	~~	2.59	_:::_	4.11	5.22				7.03	7.15 7.21	7.25 7.36 7.43	8.1 8.1	9		<u> </u>	<u> </u>	:::	10.59	12.03 12.09	13.09	13.30
108,9 111,7	Nohra	👑		:::	4.12 nach	Sa, +	5.32 5.37	6.17 nach	:::	7.04 nach	7.22 nach	7.48 7.54	8.2	.5.	: :::	:::		:::	11.00	12.10 12.16 12.22	nach	13.38
	Bleicherode Ost 201 a	 	X3.07 3.13	:::	Erlurt	u nS nach Erfurt	5.43 5.51 5.57	Son- ders- hau-	:::	Erfurt Mei-	Erfurt	8.01 8.08	8.3	9	:::	:::	:::		X 11.13	12.30	Erfurt	13.44 13.50
124,1 127.8			nach Zwinge	562			6.06	sen	:::	ningen		nach	8.4 8.5	3	:::	:::	:::	:::	nach	12.36 12.44		an nach
133,1 135,8	Niederorschel	[3,	:::		6.21	:::		:::		Zwinge	9.0 9.0	8			** 500		Zwinge	12.59		Zwinge
139,6				4.46	···	:::	6.34	<u> </u>	:::	-:::			9.2	<u> </u>	<u> </u>	 .::	X 592	:::		13.05		• • •
143,4 148,8	Beuren			4.53 5.02	:::	:::	7 01	:::	:::	:::	:::		9.4	<u>6</u>	:::	:::	X11.34 }11.41 }11.50			13.31 13.38	:::	• • •
155,3				5.12 5.17		 	7.11 7.21	:::		:::		<u>:::</u>	10.0	1	<u> </u>	<u> :::</u>	12.00	:::		13.48 13.58		:::_
160,0	UderArenshausen	¥		5.25		:::	7.25 7.33 7.44	:::	:::			1 :::	10.0		•••		12.02 12.10			14.03 14.11	:::	•••
		an 🛮		5.35			7.44	l 1					1 10 1	ğ	1	1	V12.10	•••	• • • •		- 1	
(Fo		201	H		(S	aale)			aer	hau		- N	Ord	8	<u> </u>		X12.21			14.22		<u> </u>
Lei	rtsetzung) pzig 184ab D Halle Zug Nr	201	2 21.2	alle	10 1	aale)	-5	ang	13.03		sen	<i>15.08</i> [.	ord 15.08	8 ha 15.08	user	لسند	%12.21 Are 16.48	nsh 17.36	aus 19.20	14.22 en	500	21.35
RBI Hall	rtsetzung) pzig 184ab D Halle Zug Nr Klasse e (Sacie)ab	201 × 9.42 574 3. 10.4	2 11.2 +71 9+12.	alle 26 11.2 2 X98 3. 12 X12	54 5	76 3.	-S	ang 829 3.	13.03	■ 594 3.	626 3.	582 3.	Ord 25.08 3. 16.58	8 ha 15.08 1714 3,	<u> </u>	لسند	*X12.21 Are 16.48 714 3.	nsh 17.36 586 3.	19.20 596 3.	648 3.	598 3.	\$21.35 588 3.
Halle Ange Zsche	rtsetzung) pzig 184ab D Halle Zug Nr Klasse e (Saole)ab rsdorf	201 × 9.42 574 3. 10.4 11.0 11.1	9 +12.	alle 26 11.2 2 X98 3. 12 X12 24 X12	54 5 12 1 27 1	76	Sa]	829 3. 13	578 3.	■ 594 3.	626 3.	75.08 582 3. 16.43 X	Ord 25.08 3. 16.58	15.08 17.05 17.16	829 E	248 3.	714 3. 17.58 18.10	77.36 586 3. 18.48 19.01	20.36 20.49 20.56	648 . 3.	3.	3. 22.35 22.48
Halle Ange Zsche	rtsetzung) pzig 184ab D Halle Zug Nr Klasse e (Saole)ab rsdorf	201 × 9.42 574 3. 10.44 11.0 11.1 11.2 11.2	2 11.2	26 11.2 2 X98 3. 12 X12 24 X12	54 5 12 1 27	76 3. 2.50	Sa Sa Sa] 	3.5514 4.0114 4.0914 4.1414	578 3. 3.50 4.03 4.11 4.21 4.27	■ 594 3. 	626 3.	582 3. 16.43 X	0rd 25.08 58.4 16.58 17.11 17.20 17.31 17.37	15.08 17.05 17.16	829 E 18.00 18.08 18.18	248 3.	X12.21 Are 16.48 714 3. 17.58 18.10 1 u Sa nach	77.36 586 3. 18.48 19.01 19.08 19.17	20.36 20.49 20.56 21.04	648 3.	3.	3. 22.35 22.48 22.55 23.03
Halle Ange Zsche Eisde Teuts Wans Ober	rtsetzung)	201 × 9.42 574 3. 10.4 11.0 11.1 11.2 11.2 11.3 11.4	2 21.2 +71 9 +12. 6 +12. 7 no. 1 7 no. 8 Ber 3 ke	26 11.2 2 X98 3. 12 X12. 24 X12. ch nack n- Ben h- ken	54 5 12 1: 27 : h 1:	76 3. 2.50	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	829 3. 3.5514 4.0914 4.1414 4.2114 4.3314	578 3. 3.50 4.03 4.11 4.21 4.27 4.34 4.45	3. 14.55 15.02	626 3.	582 3. 16.43 X	0rd 15.08 15.08 15.84 17.11 17.21 17.31 17.37 17.45 18.01	15.08 15.08 17.14 3, 17.05 17.16 nach Ben- ken-	18.00 18.08 18.18 18.24 18.31 18.40	248 3.	714 3. 17.58 18.10 1 u Sa nach Benken- dorf	77.36 586 3. 18.48 19.01 19.08	20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.22 21.32	648 3.	3.	3. 22.35 22.48 22.55 23.03 23.09 23.15
Halle Ange Zsch- Eisde Teuts Wans Ober Erdel Helft	rtsetzung) pz/g 184	201 x 9.42 574 3. 10.4 11.0 11.2 11.3 11.4 11.4 11.4	771 9 +12 9 +12 177 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	26 11.2 2 X98 3. 12 X12. 24 X12. ch nack Ben hen ken	26 1 54 5 12 1 27 1 1 1 1 1 1 1	76 3. 2.50 3.12 3.30	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	3.5514 4.0114 4.0914 4.1414 4.2114 4.3914 4.5115	578 3. 3.50 4.03 4.11 4.21 4.27 4.34 4.45 4.51	3. 14.55 15.13 15.20 15.34	626 3.	15.08 582 16.43 17.13	25.08 3.16.58 17.11 17.20 17.31 17.37 17.45 18.01 18.08 18.08	15.08 15.08 17.14 3, 17.05 17.16 nach Ben- ken-	18.00 18.08 18.18 18.18 18.24 18.31 18.40 18.47 19.00	248 3. E	X12.21 Are 16.48 714 3. 17.58 18.10 + u Sa nach senken-	17.36 586 3. 18.48 19.01 19.08 19.17 19.23 19.30 19.46 19.59	20.36 20.49 20.49 20.56 21.04 21.16 21.32 21.38 21.51	648 3	3.	3. 22.35 22.48 22.55 23.03 23.09 23.15 23.24 23.30 23.43
Halle Ange Zsche Eisdo Teuts Wons Ober Erdelt Eislel Wolfe	rtsetzung) pztg 184	201 x 9.42 574 3. 10.4 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 12.0 12.1 12.2	771 771 9 +12. 6 +12. 33 1 7 nad 3 Ber 40. 40.	26 11.2 2 X98.3. 12 X12 24 X12 ch nacd Ben he ken dor	26 1 54 5 12 1 27 1 1 1 1 1 1 1	3.12 3.30 3.55	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	829 3. 3.5514 4.0114 4.0914 4.1414 4.2114 4.3314 4.3314 4.51015 5.0015	578 3. 3.50 4.03 4.11 4.21 4.27 4.34 4.45 5.03 5.20	3. 14.55 15.02 15.13 15.34 15.42	626 3. von Magde- burg	17.13 17.13 17.13	25.08 3. 16.58 17.11 17.20 17.31 17.45 18.01 18.08 18.22 18.35 18.45	8 15.08 15.08 17.16 nach Ben-ken-dorf	829 E 829 E 18.00 18.08 18.18 18.24 18.31 18.40 18.47 19.09 19.18	248 3. Von Mag- de- burg	X12.21 Are 16.48 714 3. 17.58 18.10 1 u Sa nach dorf	77.36 586 3. 18.48 19.01 19.23 19.30 19.46 19.59 20.13	20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.22 21.38 21.51 21.58	648 3	23.25	3. 22.35 22.48 22.55 23.03 23.09 23.15 23.24 23.43 23.43 23.53
Halle Ange Zsche Eisde Teuts Ober Erdel Helft Eislel Wolfe Blan) Riest	rtsetzung)	201 × 9.42 574 3. 10.4 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 12.0 12.1 12.2 12.4 12.4	771 771 9 +12. 6 +12. 3 1 7 not 3 Ber 4 doi:	26 11.2 2 X98 3 3 12 X12 24 X12 	254 5 112 1: 227 : 	3.12 3.30 3.55 4.05 4.33	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	3. 3.5514 4.0914 4.2114 4.3914 4.3914 4.3914 5.0915 5.2416	578 3. 3. 3. 3. 3. 50 4. 11 4. 21 4. 27 4. 34 4. 45 5. 03 5. 31 5. 03 5. 31 5. 52 5. 00	3. 14.55 15.13 15.20 15.34 15.42	626 3. von Magde- burg 16.24 16.31	75.08 582 3. 16.43 X 17.13 17.13 17.43 17.43 18.02 18.10	75.08 3.16.58 17.11 17.20 17.31 17.45 18.01 18.02 18.35 18.45 19.14	8 15.03 17.14 3, 17.05 17.16 nach Ben- ken- dorf	829 E 3. 18.00 18.08 18.18 18.24 18.40 19.09 19.19 19.33 19.33 24.19	248 3. von Mag- de- burg	X12.21 Are 16.48 714 3. 17.58 18.10 1 u Sa nach jenken- dorf	77.36 586 3. 18.48 19.08 19.17 19.23 19.30 19.40 19.59 20.13 20.42 20.49	20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.22 21.32 21.38 21.51	648 3 von Güsten	3. 23.25 23.34 23.34 23.48	3. 22.35 22.48 22.55 23.03 23.09 23.15 23.24 23.30 23.43 23.53 0.20
Halle Ange Zsch- Elsdo Teuts Wons Ober Erdel Helft Eislel Wolfe Blank Riest Sang	rtsetzung) pz/g 184	201 x 9.42 574 3. 10.4 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 12.0 12.1 12.2 12.4 12.4	71.2 +711 9 +12. 6 +12. 6 +12. 7 Bais Reidold doi:	26 11.2 2 2 2 2 3 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26 4 5 12 1: 27 :	3.12 3.39 3.39 3.55 4.05 4.26 4.43 177	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	3.5514 4.0114 4.0114 4.2114 4.3314 4.3314 5.5015 5.3216 5.3216	578 3. 3.50 4.03 4.11 4.21 4.27 4.34 5.03 5.03 5.03 5.00 5.50 6.5	3. 14.55 15.02 15.13 15.24 15.34 15.42	626 3. von Magde- burg 16.24 16.31 16.40	15.08 582 3. 16.43 X 17.13 17.33 17.43 18.10 18.10 18.19 X	75.08 3.16.58 17.11 17.20 17.31 17.45 18.01 18.02 18.35 18.45 19.14	8 15.03 17.14 3, 17.05 17.16 nach Ben- ken- dorf	18.00 18.08 18.08 18.18 18.40 18.40 18.40 19.00 19.00 19.18 19.33 19.33	248 3. von Mag- de- burg	X12.21 A re 16.48 714 3. 17.58 18.10 + u Sa. nach nach dorf	17.36 586 3. 18.48 19.01 19.03 19.30 19.40 19.59 20.13 20.23 20.42 20.58	20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.22 21.32 21.38 21.51	648 3	3. 23.25 23.34 23.34 23.48	3. 22.35 22.48 22.55 23.03 23.09 23.15 23.24 23.30 23.43 23.53 0.20
Halle RBI Halle Zsch- Eisdo Teuts Wons Ober Erdel Heift Eisle Blank Riest Sans Wallh	rtsetzung) pz/g 184	201 x 9.42 574 11.0 11.1 11.2 11.2 11.3 11.4 12.0 12.1 12.2 12.4 12.4 12.5 13.0 13.1	77. 11.2 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1 19.1 10	26 11.2 22 X988 3.3 3.2 X12 1.2 24 X12 1.2 1.2 X12 1.3 1.3 X12 1.3 1.4 X12 1.3 1.5 X	54 5 112 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	3 12 3 3 30 3 3 55 3 4 426 4 23 3 4 42 177 5 02 1 5 12 1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	3.55114 4.0114 4.2114 4.2114 4.3314 4.3314 5.0015 5.24116	578 3. 3.50 4.03 4.11 4.21 4.27 4.34 4.45 5.03 6.31 6.20 6.31 6.31 6.31 6.31 6.31 6.31 6.31 6.31 6.31 6.31	**************************************	626 3 von Magde- burg 16.24 16.34	17.13 17.13 17.13 17.43 17.43 17.43 18.10 18.19 18.29 18.39	25.08 25.08 3. 16.58 17.11 17.20 17.31 17.37 18.01 18.02 18.35 18.45 19.04 19.23	8 15.08 714 3. 17.05 17.16 nach Ben-ken-ken-ken-ken-ken-ken-ken-ken-ken-k	829 E 829 E 83. 18.00 18.08 18.18 18.24 19.00 19.09 19.18 19.30 19.48 19.48 19.48	248 3. von Mag- de- burg	X12.21 A Fe 16.48 714 3. 17.58 18.10 1 u Sa nach lenken-dorf	17.36 586 3. 18.48 19.01 19.08 19.17 19.23 19.30 19.46 19.59 20.13 20.23 20.42 20.42 20.58	29.20 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.22 21.32 21.38 21.51 21.51	648 3 von Güsten	3. 23.25 23.34 23.34 23.48	3. 22.35 22.48 22.55 23.03 23.09 23.15 23.24 23.30 23.43 23.53 0.20
Halle Ange Zsche Eised Ober Erdel Wolfe Blank Riest Sang	rtsetzung)	201 × 9.42 574 3. 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 12.0 12.1 12.2 12.4 12.5 13.0 13.1 13.2 13.2	# 11.2	112 X12 X12 X12 X12 X12 X12 X12 X12 X12	12 1: 12 1: 12 1: 14 5: 15 1: 16 1: 17 1: 18 1:	3.12 3.30 3.55 4.05 4.26 4.33 4.42 177 5.02 177 5.02 177 5.29	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	3.55144 4.0914 4.2914 4.2314 4.3314 4.3314 5.50915 5.3216 10	578 3.50 4.03 4.11 4.27 4.45 5.03 5.52 5.03 5.52 5.09 6.56 7.06 7.06	3. 14.55 15.02 15.20 15.34 15.34 15.34	626 3. von Magde- burg 16.24 16.31 16.40	75.08 582 3. 16.43 X 17.13 17.33 17.43 18.02 18.19 18.39 18.48	25.08 25.08 3.16.58 17.11 17.20 17.31 17.45 18.01 18.22 18.35 19.06 19.14 19.23	8 15.08 15.08 17.14 3. 17.16 nach Ben-ken-dorf 17.16	829 E 829 E 820 E 18.00 18.08 18.18 18.24 18.31 18.40 18.47 19.00 19.18 19.00 19.18 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48	248 3. von Mag- de- burg 10.09	X12.21 A re 16.48 714 3. 17.58 18.10 + u Sa nach dorf 514	17.36 586 3. 18.48 19.01 19.08 19.17 19.23 19.30 19.46 19.59 20.13 20.23 20.42 20.42 20.58	20.36 20.36 20.49 20.50 21.04 21.16 21.22 21.32 21.38 21.51 01.58	648 3 von Güsten 21.52 22.06	3. 23.25 23.34 23.48 23.56 0.05	3, 22,35 22,455 23,03 23,09 23,15 23,24 23,30 23,43 23,53 0,02 0,27 0,36
Halling Ange Zsche Eisde Wons Ober Erdel Heift Eislel Wolfe Blank Riest Sans Sans Sans Sto	rtsetzung) pz/g 184	201 × 9.44 574 3. 11.0 11.1.1 11.2 11.3 11.4 11.2 12.2 12.4 12.5 13.1	#711 9 +12	11	12 1: 12 1: 12 1: 13 1: 14 1: 15 1: 16 1: 17 1: 18	3. 12 3. 3. 30 3. 3. 30 3. 30 3. 30 3. 55 4. 4. 26 4. 4. 33 4. 4. 42 177 5. 02 177 5. 02 178 5. 03 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18	Sa Sa	829 3. 5514 4.0914 4.1914 4.1914 4.2114 4.3314 4.3314 55.0915 55.0915 55.3216 177 177 177	578 3. 3.50 4.03 4.11 4.21 4.21 4.21 4.21 4.21 4.34 4.45 5.32 5.32 5.32 5.32 6.32 6.32 6.32 6.32 6.32 6.32 6.32 6	14.55 15.02 15.13 15.34 15.34 15.34 15.34	626 3 von Magde- burg 16.24 16.31 16.40	17.13 17.13 17.13 17.43 17.43 18.02 18.19 18.19 18.39 18.48 18.56 19.02 19.43	75.08 75.08 75.84 3. 16.584 17.11 17.20 17.31 17.31 17.45 18.01 18.02 18.35 19.06 19.14 19.23	8 15.08 17.05 17.05 17.05 dorf	829 E 829 E 820 E 18.00 18.08 18.18 18.24 18.31 18.40 18.47 19.00 19.18 19.00 19.18 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48	248 3. von Mag- de- burg 10.09	X12.21 Are 16.48 714 3. 17.58 18.10 19.10	17.36 586 3. 18.48 19.08 19.13 19.30 19.40 19.59 20.13 20.42 20.49 21.28 21.36 21.42	20.36 20.36 20.49 20.59 21.04 21.16 21.22 21.32 21.38 21.58 an	14.22 en 648 3. von 6üsten 21.52 22.06	3. 23.25 23.34 23.48 23.56 0.05	3. 22.35 22.455 23.03 23.09 23.24 23.30 23.43 23.53 20.20 0.20 0.20 0.36
Halli- Ange Zsche- Eisde Teuts Wons Ober Erdel Heift Eislel Wolfe Blank Rest Sang Sang Stank Benn Rosio Berge Sto Berg St	rtsetzung) pz/g 184	X 9.42 574 3. 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 12.0 12.1 12.2 12.4 12.5 13.0 13.1 13.3 13.4 14.2 15.3 16.3 17.4 17.4 17.5 1	#71 9 +12 66 +12 73 Bee 8 do 92 33 ker 4 do 92 6 -12 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	### Company of the co	112 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	76 3. 2.50 3.12 3.30 3.55 4.26 4.43 4.42 5.12 5.12 5.12 5.29 5.29 5.40 5.40 5.40 5.52 6.35	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	829 3. 13.5514 4.0914 4.1414 4.2114 4.2314 4.3314 4.5115 55.2416 10. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	578 3. 3.50 4.01 4.11 4.21 4.21 4.45 4.50 5.20 5.52 5.52 5.52 5.52 6.00 6.09	594 3. 14.55 15.02 15.13 15.22 15.34 15.42 an	626 3 yon Magde- burg 16.24 16.31 16.40	17 13 3 16 43 X 17 13 3 17 33 18 10 18 10 18 19 X 18 19 X 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25.08 25.08 3.16.58 17.11 17.20 17.31 17.45 18.01 18.22 18.35 19.06 19.14 19.23	8	829 E 829 E 18.00 18.08 18.18 18.24 18.47 19.00 19.18 19.19 19.18 19.18 19.33 19.48 19	248 3. von Mag- de- burg 10.09	X12.21 Are 16.48 714 3. 17.58 18.10 19.10	7.36 586 3.18.48 19.01 19.08 19.17 19.30 19.40 19.40 19.59 20.13 20.23 20.42 20.49 21.19 21.28 21.36 21.44 21.52	20.36 20.36 20.49 20.59 21.04 21.16 21.22 21.32 21.38 21.58 an	14.22 en 648 3. von 6üsten 21.52 22.06	3. 23.25 23.34 23.48 23.56 0.05	3. 22.35 22.455 23.03 23.09 23.24 23.30 23.43 23.53 20.20 0.20 0.20 0.36
Lein RBI Halli Ange RBI Halli Ange RBI SEIS ANGE REIS ANGER REIS ANGE	rtsetzung) pz/g 184	201 × 9.42 574 3. 10.44 11.0 11.12 11.2 11.3 11.4 11.4 12.1 12.2 12.4 12.5 13.0 13.1 13.4 13.5 13.4 13.5 14.0 14.0	77	table 11.2 × 12. ×	12	76 3. 2.50	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	829 3. 55144 4.0914 4.2114 4.2314 4.3314 4.25115 55.24116 177 177 177 177	578 3.50 4.03 4.11 4.21 4.21 4.21 4.21 4.25 4.34 4.45 6.31 6.30 6.31 6.70 6	3. 3. 14.55 15.02 15.13 15.20 15.34 15.42 an	626 3. Von Magde- burg 16.24 16.34 16.40	17.13 17.13 17.13 17.33 18.02 18.19 18.19 18.19 18.19 18.19 18.19 18.19 18.19 19.08 19.08 19.08	75.08 3. 16.58 17.11 17.20 17.31 17.37 17.45 18.08 18.35 18.45 19.14 19.23	8 15.08 17.05 17.16 17.05 17.16 17.05 17.16 17	829 E 829 S 18.00 18.08 18.18 18.24 19.09 19.18 19.33 19.33 19.48 19.33 19.48 19.33 19.48 19.33 19.48 19.33 19.48 19	248 3.	X12.21 Are 16.48 714 3. 17.58 18.10 + u Sa nach Senken- dorf 514	77.36 586 3. 18.48 19.01 19.03 19.30 19.30 19.49 20.13 20.22 20.42 20.42 20.43 20.23 21.19 21.28 21.36 21.42	20.36 20.36 20.49 20.49 20.59 21.16 21.22 21.38 21.51 21.58 an	648 . 3	3. 23.25 23.34 23.48 23.56 0.05	3. 22.35 22.48 22.55 23.03 23.15 23.23 23.30 0.23 0.20 0.20 0.36
Leigh RBB Halli Angee RBB Halli Angee RBB Halli Wonse Wonse Wolfe Blank Riest Sang Wallin Benn Roßla Berga Sto Berga Aumün Nord RBB Halli RBB Hall	rtsetzung) pz/g 184	201 × 9.42 574 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.4 12.1 12.1 12.1 13.1 14.1 14.1 15.1	771	### Company of the co	154 5 5 122 1 1 1 1 1 1 1 1	76 3. 2.50 3 12 3 3.90 3 15 4.26 4.46 4.43 4.42 55.29 5.40 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 56.07 57.40 55.48 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 56.07 57.40 57.	Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa Sa	829 3. 1514 4.0914 4.0114 4.0114 4.0114 4.14114 4.3114 4.3114 5.0015 5.0015 5.3216 10117 177 177 177 177	578 3. 3. 3.50 4.01 4.11 4.21 4.21 4.34 4.45 5.03 5.03 5.52 5.03 7.10 6.70 7.10 7.29 7.31 7.31 7.33 7.34	594 3. 14.55 15.13 15.13 15.20 15.42 on 516	Von Magde-burg 16.24 16.31 16.40	75.08 582 3.3 16.43 3.4 17.43 18.29 18.19 18.48 18.56 19.02 19.25 19.3	75.08 3.16.58 16.58 17.11 17.31 17.35 18.01 18.35 18.45 19.04 19.23	8 15.08 17.14 3. 17.16	18.08 18.09 18.08 18.18 18.21 19.09 19.18 19.19 19.18 19.48 19.48 19.48 19.48	248 3. von Mag- de- burg i0.09	\$12.21 AFC 16.48 714 3. 117.58 10.18.10 † u Sa, nach dorf 514	77.36 586 3. 48 19.01 19.02 19.20 19.40 19.51 20.13 20.42 20.49 21.28 21.36 21.36 21.42 21.44 21.52 22.21	20.36 596 3. 20.36 20.49 20.56 21.04 21.16 21.22 21.38 21.51 21.51 21.59	648 8	3. 23.25 23.34 23.56 0.05	3. 22.35 22.48 222.53 23.03 23.09 23.24 23.34 23.53 0.02 0.20 0.27 0.36
Leiner Research Resea	rtsetzung) pz/g 184	201 × 9.42 574 10.44 11.1 11.2 11.3 11.4 11.4 11.4 12.1 12.2 12.4 12.4 13.3 13.3 13.3 13.4 13.5 13.4 13.5 14.5 14.5 14.5 14.5	2 11.2 +711 +711 +711 +711 +711 +711 +711 +71	### Company of the co	154 55 55 1227 1227 1237	3. 12 3. 12 3. 3. 30 3. 55 4. 25 4. 25 4. 4. 42 177 5. 12 155 165 167 167 168 168 168 168 168 168 168 168	Sa Sa	8 29 8 29 3 3 . 5514 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.50 3.3.50 3.3.50 3.4.11 4.21 4.21 4.27 4.34 4.45 5.03 5.00 5.09 5.00 5.00 6.09 7.12 7.23 7.31 7.31 7.31 7.43 7.58	14.552 15.52 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34	626 3 von Magde- burg 16:24 16:40	17.13 17.13 17.13 17.33 17.33 18.02 18.19 18.19 18.19 18.19 19.10 19.25 19.35 19	75.03 3.16.58 17.11 17.20 17.31 17.37 17.45 18.01 18.35 18.45 19.14 19.23	8	18.00 18.00 18.00 18.18 18.18 18.18 19.10 19.00 19.18 19.18 19.18 19.18 19.18 19.18 19.18 19.18 19.18 19.18 19.18 19.18 19.18	248 3. 3. 3. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	\$12.21 Are 16.49 17.58 17.58 118.10 7 u Sa, 10.61 10.	77.36 586 3.18.48 19.017 19.087 19.23 19.30 19.40 19.40 19.53 20.23 20.42 20.58 21.28 21.28 21.42 21.42 21.42 21.42 21.52 22.01	GUS 19.22 30.36 30.36 30.49 30.20 30.2	648 3	3. 23.25 23.34 23.48 23.56 0.05	3, 22,35 22,48 222,48 222,50 3,09 23,24 23,34 23,53 0,20 0,20 0,36
Leigh RBB Halliu Zschhallu	rtsetzung) pz/g 184	201 x 9.42 574 10.46 11.11 11.22 11.34 11.44 11.45 13.43 13.43 13.43 14.56 15.00 14.11	2 11.2 + 771	### Company of the co	154 55 55 1227 1227 1237	3. 12 3. 12 3. 3. 30 3. 55 4. 25 4. 25 4. 4. 42 177 5. 12 155 165 167 167 168 168 168 168 168 168 168 168	Sa Sa	3.5514 4.0114 4.0114 4.1414 4.3314 4.2114 4.3314 4.3114 4.	3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	594 3. 14.555 115.02 115.13 115.20 115.34 10. 118.15 118.25 118.30 118.30 118.30	626 3 won Magde- burg 16:24 16:31 16:40	17.13 16.43 17.13 17.13 17.33 17.43 18.19 18.19 18.19 18.19 18.29 18.39 18.39 18.49 19.08 19	75.03 3. (5.58) (5.58) (5.58) (7.11) (7.20) (7.20) (7.21) (7.20) (7.21)	8	18.08 18.08 18.18 18.08 18.18 18.24 19.33 19.48 19.33 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48 19.48	248 3. E	\$1221 AFC AFC 16.481 3. 117.58 118.10 40rf 40rf 514 514 514 617 617 617 617 617 617 617 617 617 617	77.36 586 3. 19.01 19.27 19.20 19.30 19.46 19.59 20.13 20.23 20.42 20.49 21.19 21.23 21.23 21.22 22.01 22.11 22.11	GUS 19.22 30.36 30.36 30.49 30.36 30.20 30.21 31.22 21.51 32.21 33.36 33.36	648 3 von Güsten 21.52 21.53 22.06	23.25	3. 22.35 22.48 22.53 23.03 23.09 23.12 23.23 23.24 23.30 0.02 0.27 0.36
Leigh RBB Halliu Zschhallu	rtsetzung) pz/g 184	201 × 9.42 574 10.46 11.11 11.2 11.3 11.4 11.4 12.1 12.1 12.1 12.1 13.3 13.3 13.3 14.5 14.5 15.0 15.0 15.1 15.0	2 11.2 + 171	### Company of the co	1	3 12 3 3 3 3 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 6 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	Si Si Si Si Si Si Si Si	8 8 2 9 3 . 5 14 4 . 0 11 4 . 0 11 4 . 0 12 4 . 1 12 4 . 1 12 4 . 1 12 4 . 1 12 4 . 1 12 4 . 1 12 5 . 2 12 1 17 1 18 1	3.503 3.50 3.50 4.03 4.11 4.27 4.21 4.27 4.34 4.45 5.03 5.00 6.09 6.09 6.09 7.06 7.03 7.24 7.25	594 3. 14.55 15.02 15.13 15.20 15.34 15.34 15.34 16.35 18.24 18.30 18.32 non-	626 3 won Magde-burg 16:24 16:31 16:40	17.13 16.43 17.13 17.33 17.43 18.19 18.19 18.29 18.29 18.29 18.29 18.29 19.25 19.08 19	0 rd 15.08 15.08 3 16.588 3 16.588 17.111 17.20 17.111 17.31 17.37 17.31 17.37 18.01 18.08 19.06 19.08	8	18.00 18.00 18.00 18.18 18.18 18.18 19.19 19.90 19.98 19.30 19.48 19.40 19	248 3. 	\$1221 AFC 16.48 16.48 3. 117.58 118.10 4 u Sa 118.10 6 doff 21.30 21.38 21.44	77.36 3. 19.40 19.40 19.50 19.40 19.50 19.40 19.50 20.13 20.23 20.42 20.42 20.42 20.42 20.42 20.43 21.42 21.49 21.36 21.36 21.42 22.01 22.13 21.52 22.01	23.21 23.36 3.21 20.496 3.20.496 3.20.496 3.21.46 21.22 21.38 3.21.58 3.37 23.	14.22 Con 648 3	3. 	3. 22. 35 22. 48 22. 55 22. 48 22. 55 22. 48 22. 55 23 23 .03 23 .09 23 .09 23 .09 23 .09 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
Lele RBB Hallis RBB RBB RBB RBB RBB RBB RBB RBB RBB RB	rtsetzung) pz/g 184	201 × 9.42 574 10.44 11.1 11.2 11.3 11.4 11.4 12.2 12.4 12.5 13.3 13.3 14.5 14.5 15.0 15.1 15.0	2 11.2 + 171	### Company of the co	1	3.12 3.12 3.33 3.30 3.40 3.55 4.05 4.43 4.25 5.40 5.55 5.40 5.40 6.16 6.16 6.16 6.33 17.66 6.33 17.66 6.33 17.66 6.33 17.66 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 6.47 17.76 17.7	Sin Sall 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 2 9 3 3 5 1 4 0 1 1 4 0 1 1 4 1 4 1 1 4 1 4 1 1 4 4 3 3 1 4 4 1 1 1 4 4 3 3 1 4 4 5 1 1 1 5 5 5 2 4 1 1 6 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 7 1 0 0 1 7 7 1 6 0 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6	3.3.03 3.5.03 3.5.03 3.5.04 4.03 4.11 4.27 4.27 5.03	594 3 14.55 3 15.02 15.13 2 15.14 5 15.02 15.13 16.15 18.15 18.15 18.16 18.30 18.30 18.30 18.30	626 3 von Magde- burg- 16:24 16:31	15.08 3. 16. 43 % 17. 13 17. 13 17. 33 17. 33 17. 33 18. 19. 18. 19. 18. 19. 18. 19. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	0 rd 15.08 75.08 3 16.588 3 16.588 77.11 17.20 17.17	8	18.00 18.00 18.00 18.18 18.18 18.18 19.00 19.48 19.33 20.19.48 19.33 20.19.48 19.00 19.48 19.00 19.	248 3. EE de- von Mag- de- burg 10.69 10.19	\$12.21 AFC 16.487 16.487 17.14 3. 117.58 118.10 10.17.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10	77.36 3. 19.01 19.40 19.40 19.40 19.40 20.23 20.42 20.42 21.36 21.26 21.	23.21 23.30 20.36 3.036 20.496 3.02.696	14.22 Con 648 3	3. 	3, 22, 35
Lele RBB Halli R	rtsetzung) pz/g 184	201 x 9.42 574 10.46 11.12 11.20 11.22 11.32 12.44 12.50 13.13 13.23 13.42 14.11 14.11 15.06 15.16 15.36	11.1 17.1	### Company of the co	1	3 12 50 3 12 3 3 3 3 5 5 4 2 6 5 4 2 6 6 4 2 6 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Sal 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 8 2 9 3 3 5 1 4 0 1 1 4 0 1 1 4 1 4 1 4 1 4 4 3 3 1 4 4 1 4 1 4 4 4 3 3 1 4 4 5 1 1 1 5 5 5 2 4 1 1 6 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1	3.3.03 3.3.50 3.3.50 4.103 4.103 4.113 4.127	594 3 14.553 15.02 15.13 on 516 516 18.15 18.15 18.24 18.30 18.32 north	626 3 von Magde- burg- 16:24 16:31	15.08 3. 16. 43 % 17. 13 17. 13 17. 33 17. 33 17. 33 18. 19. 18. 19. 18. 19. 18. 19. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	0 rd 15.08 3 3 16.588 3 16.588 17.111 17.20 17.111 17.31 17.37 18.011 18.08 18.22 18.15 19.06 19.12	8	18.00 18.00 18.00 18.00 18.47 19.00 19.48 19.33 20.19.40 19.48 19.33 20.19.48 20.19.40 19.48 19.33 20.19.48 20.19.48	248 3. 3. von Mag- de- burg 0.059 0.19	\$12.21 AFC 16.487 16.487 17.14 3. 117.58 118.10 10.17.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10 117.58 118.10	77.36 3. 19.48 19.01 19.40 19.40 19.45 20.23 20.42 20.23 20.42 21.36 21.26 21.	23.21 23.36 23.37 23.36 0.033 23.49 0.011 0.18	14.22 648 3 von 6486 648 21.52 21.52 22.06	23.25 23.34 22.56 0.05	3, 22, 35 22, 48 23, 23 23, 2
Lele RBB Halli R	rtsetzung) pz/g 184	201 x 9.42 574 11.12 11.23 11.44 11.40 11.24 11.24 11.25 12.24 12.56 13.0 13.13 14.13 14.13 15.0	2 11.2 + 171	### Company of the co	1	3. 12 3. 12 3. 3. 30 3. 30 3. 4.05 4.05 4.4.32 4.05 4.4.32 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12 6.1616 6.1616 6.33417 6.555.33 7.714 6.7717 7.737 7.745	Salal 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8829 3. 3. 5514 4.011 4.011 4.141 4.331 4.511 5.091 4.141 6.11 6.11 6.11 6.11 6.11 6.11 6.	3.3.03 3.3.50 3.3.50 4.03 4.03 4.13 4.13 4.13 4.13 4.13 4.13 4.13 6.03 6.03 6.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7	594 3 14.552 15.13 15.20 15.13 15.32 15.42 16.42 18.32 18.32 18.32	626 3 von Magde- burg 16.24 16.31 16.40	15.08 3. 16. 43 % 17. 13 18. 19. 19. 10. 19.	0 rd 25.08 25.08 3.3 16.589 3.5 16.589 17.111 17.20 17.111 17.20 17.31 17.37 18.01 18.08 18.25 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 19.05 18.05 19.05 18.05 19.05	8	18.00 18.47 19.00 19.09 19.18 19.00 19.48 2 19.40 19.50 19.48 2 19.40 19.50 19	248 3. 3. von Mag- de- burg 0.059 0.19	\$12.21 AFE 16.48 16.48 3. 117.58 118.10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	77.36 3. 18.48 19.01 19.46 19.19 19.23 19.20 19.20 19.40	GUS 20 20 36 3 3 4 3 20 36 20 49 6 20 49 6 20 49 6 21 .04 6 21 .22 21 .38 0 1 5 594 5 594 5 594 5 594 6 23 .37 6 23 .37 6 23 .37 6 23 .37 6 20 .0 .0 3 3 49 9 2 0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .	14.22 en 648 3 von 60sten 21.52 22.06	23.25	3. (22.35
Lely RBB Halli Zsch-Ma	rtsetzung) pz/g 184	201 x 9.42 574 10.44 11.12 11.23 11.34 11.40 12.24 12.55 13.44 14.17 14.17 15.56 15.56 16.24	2 11.771 771 771 771 771 771 771 771 771 7	### Company of the co	1	3 12 50 3 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Sal 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8829 3. 3.5514 4.0114 4.0114 4.3314 4.5115 5.091 5.091 6.117 7.01 7.10 7.10 7.117 7.01 7.117	3.3.03 3.3.50 3.3.50 4.03 4.03 4.13 4.13 4.13 4.13 4.13 4.13 4.13 6.03 6.03 6.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7	594 3 14.552 15.13 20 15.13 20 15.13 15.42 15.42 15.42 15.42 16.40 18.30 18.24 18.30 18.32	626 3 yon Magde- burg 16.24 16.31 16.40	17. 13 16. 43 X 17. 13 17. 13 17. 13 17. 13 18. 19 19. 10 19. 20 19.	0 rd 25.08 25.08 3.3 16.589 3.5 16.589 17.111 17.20 17.111 17.20 17.31 17.37 18.01 18.08 18.25 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 19.14 19.23 18.05 19.14 19.23	8	18.00 18.05 18.00 19.09 19.18 19.00 19.09 19.18 19.00 19.48 2	248 3	\$1221 AFC 16.48 16.48 3. 117.58 118.10 4 u Sa 118.10 514 514 514 514 514 514 514 514 514 514	77.36 586 3. 19.08 19.17 19.23 19.46 19.59 20.13 20.23 20.42 20.49 21.49 21.49 21.23 22.20 21.20 22.20 21.30 21.20 22.20 21.30	GUS 20 20 36 3 3 4 3 20 36 20 49 6 20 49 6 20 49 6 21 .04 6 21 .22 21 .38 gn 5594 559	14.22 en 648 3 von 60sten 21.52 22.06	23.25 23.34 23.56 0.05	3. 22. 35 22. 25 22. 25 22. 25 23 23 29 23 15 22 30 29 23 15 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
Leine Reine	rtsetzung) pz/g 184	201 x 9.42 574 3. 10.46 11.2 11.3 11.4 11.2 12.4 12.5 13.0 13.1 13.2 13.3 14.5 14.5 15.0 15.1 15.1 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 16.4 15.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.5 1	11.17 177	### Company of the co	1	3. 12 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	Sal 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8829 3. 5514 4.0114 4.0114 4.1414 4.331 4.5111 5.091 6.101 17.101	3.3.50 3.3.50 4.03 4.03 4.03 4.03 4.03 4.03 4.03 4.0	594 3 14.55 15.02 15.13 15.12 0n 516 516 18.24 18.32 18.32 18.32	626 3 won Magde-burg 16:24 16:31 16:40	15.03 3. 16. 43 % 16. 43 % 17. 13 18. 19. 17. 13 18. 19. 18. 19. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	0 rd 25.08 25.08 3.3 16.589 3.5 16.589 17.11 17.20 17.11 17.20 17.20 17.31 17.37 18.01 18.25 18.05 18	8	18.08 18.09 18.08 18.18 18.29 19.18 19.18 19.19 19.18 19.19 19.18 19.19 19.18 19.19 19.18 19	248 3. E	\$1221 AFC 16.48 16.48 3. 117.58 118.10 10.18 10.18 10.10 10.18	77.36 3. 18.48 19.01 18.48 19.11 19.08 19.17 19.23 19.30 20.13 20.23 20.42 20.42 20.42 21.36 21.36 21.28 21.28 21.36 21.28 21.36 21.30 21.28 21.30 21.28 21.30 21.	GUS 20.20 30.36 30.36 20.496 20.496 21.146 21.22 21.38 31.16 31.22 21.38 31.22 31.36 31.36 31.37 31.38 31.37 31.38 31.37 31.38 31.37 31.38 31.37 31.38 31.37 31.38 31.37 31.38 31.37 31.38 31.38 31.37 31.38	14.22 On 648 3 von Güsten 21.52 22.06	3. 	3, 222, 355 222, 485 223, 224 224, 225 224, 225 224, 225 224, 225 224, 225 224, 225 224, 225 225
Lele RBit Ange RBit Ange Zsch-kerne RBit RBit RBit RBit RBit RBit RBit RBit	rtsetzung) pz/g 184	201 x 9.42 574 3. 10.46 11.2 11.3 11.4 11.2 12.4 12.5 13.0 13.1 13.2 13.3 14.5 14.5 15.0 15.1 15.1 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 16.4 15.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.5 1	11.17 177	### Company of the co	1	3. 12 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	Sal 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8829 3. 5514 4.0114 4.0114 4.1414 4.331 4.5111 5.091 6.101 17.101	3.3.50 3.3.50 4.03 4.03 4.03 4.03 4.03 4.03 4.03 4.0	594 3 14.55 115.02 15.12 15.12 0n 516 18.15 18.24 18.32 noch Artern	626 3 won Magde-burg 16:24 16:31 16:40	17. 13 16. 43 % 17. 13 17. 13 17. 13 18. 19 19. 18. 19 19. 18. 19 19. 18. 19 19. 18. 19 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	0 rd 15.08 15.58 16.58 16.58 16.58 16.58 16.58 17.11 17.20 17.11 17.20 17.31 17.37 18.01 18.08 18.25 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 18.05 19.14 19.23 18.05 19.14 19.23	8	18.08 18.09 18.08 18.18 18.18 18.24 18.31 19.40 19.48 19	248 3	\$12.21 AFC 16.48 16.48 17.44 3. 117.58 118.10	77.36 3. 18.48 19.01 19.40 19.40 19.40 20.23 20.42 20.23 20.42 21.36 21.28 21.36 21.42 21.22 21.42 21.22 21.42 21.42 21.42 21.52	32.21 23.30 0.11 23.30 0.11 0.24 0.05 1.06 0.11 0.24 0.05 1.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	14.22 648 3 von Güsten 21.52 22.06	3. 23.25.25.25.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.	3. 22. 35

201 a - m

Approv ed Far Release ፈባያረብ 1/ይዩ። ርዛራ FDE 8 ውጪ 4±6/1998 700070	003-5 1ge nur 3. Klasse
1720 1722 1728 1724 1726 km Zug Nr RBD Erturt Zug Nr 1721 1723 1731	1725
201 h Bergg-Kelbrg-Stolberg (Hgrz)	Alle Züge nur 3. Klasse
	16.06 19.39 †20.59 1707 1711 †1713 15.24 18.55 †20.26 15.13 18.44 20.15 15.03 18.34 20.05 14.50 18.22 †19.53
201c Teutschenthal-Salzmünde	Alle Züge nur 3. Klasse
X8011	016 8018 7.14 • 24.00 7.07 23.52 6.27 23.26 6.20 • 23.20
201d Halle-Benkendorf	Alle Züge nur 3. Klasse
■ X 200 fer Sa	\$\begin{align*} \begin{align*} \be
201e Nordhausen-Ellrich	Alle Züge nur 3. Klasse
1.26	24.00 24.06 1795 1799 17.56 21.20 17.50 21.14 17.44 21.08
201f Leinefelde-Teistungen	Alle Züge nur 3. Klasse
	20 17.48 20.09 06 17.35 19.54 56 17.25 19.45
201 m Leinefelde-Geismar	Alle Züge nur 3. Klasse
X 9390 8882 X1762 9394 X1766 9396 Rm 24g Nr	395 X1767 9397 5.30 X17.21 22.44 5.22 X17.15 22.36 5.88 X17.03 22.22 5.53 16.54 21.52 5.42 16.43 21.41 5.47 16.29 21.12 5.56 16.12 0.51 5.56 16.12 0.51 5.44 X16.05 20.32

m RBD Magdeburg Kla	Nr 194 sse 3	7		695 3 .	T	50 3	9 5	31 X 3.	505 3.	563 3.	521 3. 2	Et 233 .3.oG	521 3 3.	555 3.	1933 3 .	511 3.	533 3.	1935 3.	513	539 3.	\prod
0.0 Stapelburg			: :	: ;	1:	4.	27	:			5.45 6.10		::	Yon		7.27 7.35	::	::	9.31 9.46	6 • •	
7,7 Drübeck · · · · · · · · ·	₩ .	: :	. : :		1:	4.	45 •	:	::		6.20 6.28		::	P B	::	7.35 7.44 7.53	::	::	9.5 10.0	4	
7,8 Minsleben · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ap .			1::	1:		52 ·	: 3	6.08 6.17		6.32 6.40	::	::	유류	::	8.18 8.26	::	::	10.10	8 • •	
1,8 Heudeber-Danstedt 204 k	an	. :		<u>. </u>		5.0 5.0		· 1>	6.25	••	6.48	<u></u>	<u>· · · </u>	7.38	: :	8.26		<u> </u>	10.2		+-
9.0 Ströbeck	ap				:	· 5.5	21 :	· >	6.42		7.01 7.11		7.08 7.19	8. <u>10</u>		8.42 8.53		. :	10.4	0	
6,3 Halberstadt 204 m, 205 d Magdeburg Hbf 205	an ·	: :					53 ·	• 1	6.53	•••			9.25	5.21		10.29	i		13.0	7	-
6,3 Halberstadt	ab ·	: :	<u> </u>	4.5	8 •	<u>. . </u>		47	::[::		7.16 7.24	::	::	::	1::	9.15 9.24	<u> </u>		$\begin{array}{c} 1 & 12.4 \\ 0 & 12.5 \end{array}$	
Thale 205	an ·			4.5	9 :	+	• 5	.49	• •	•••	• •	7.25		• •	· ·	+ :	9.27	1	111.1	$\frac{ \cdot \cdot }{2 12.5}$	
0.5 Hedersleben-Wedderstedt	• ∰ \ \/(n ·	: :	· 5.1	9 :	: :	· 6.	.00	::	::	::	}	:::	::	Vbn Qued-		9.39 9.47	Dated-	111.3	0113.1	31
8,0 Nachterstedt-Hoym		ol .	: :	. 5.2 5.3	7 :	: :		.22	::	6.57 7.02	::	}		::	linbur 8.04	· ·	10.02	10.57	7 11.4	8 13.2 3 an	U
Octodlinburg 205 a	ab 122	52			٠.			.17 .29	• • •	7.04	: :		• • •	• •	6.46		110.04	9.40			+
1,2 Frose 205 a 8,6 Aschersleben 181, 205 a, k	un j u.	31 ·		· 5.3 · 5.4			· 6.	.38		7.14		7.49	: :	٠.	8.15 8.25		10.13	11.20	12.2	54	4
Güsten • • • • • •	an L.	. .		: : :	:	: :	. 8	.13	::	::	::	- }	::	::	8.58		10.55 12.04 12.50	::		•] • •	
Dessau Hbf	g Nr		51 58	1 608				16	•••	•••		_ }	• •	••	• • •	1	1.2.50	1	585	1+183	391
	ab 1.	05 3.	52 4.3 01 4.3	30 уоп	·	· ·	• 6	.47	::		::	×7.51	::		::		10.23	::	12.0 12.0)0 ·	
7,1 Freckleben	₩ na V Güs	en 4.	08 4.4	±6 ten		. .	: 7	7.04 7.10		::		8.02	::	::	::	1::	10.49)	12.1	4 .	-1
0,1 Sandersleben (Anh) 185	ab ·	· 4	17 4.	5 5.1	2	· v	on 7	7.18	•			8.0%		• •	::	T::	10.59		13.1 nac	10	
6,7 Belleben	: ♥ :	· 4	.30 nac .41 Wij	r an	1 -	· Be	urg 7	7.31	: :			8000		::	: :		11.21		Kla		
7,0 Könnern 184a, 204h	an ·		.49 pr .52 •	a · ·		• 5	.53 7	7.50 <u> </u> 7.55				8.26 8.28	• •		1	-	11.34		mans	s- von	1
2,8 Domnitz (Saalkr) 7,7 Nauendorf (Saalkr) 204 b	. #	. 5	23	: : :		on 6 ttin 6	.06 8	3.08 8.20	::	::		3	::	::	::		11.46 11.58	}∣ • •	feld	. 1 (8)	1 1 1
7,7 Nauendorf (Saalkr) 204 b 1,7 Wallwitz (Saalkr) 204 g 6,7 Teicha	: :	• 5	31 .	: : :	1X 6		. 'YUI 1 E	B.28 L	: :	::		3.	::	::	1::		12.07	:::	1:	· \13.	11
9,4 Halle-Trotha · RBD Hall 6,7 Halle (Saale)	e •↓	. 5	52 .	: : :	2 6	.30 6 .46 6	.37 .45 .58	8.35 8.42 8.56	::	::	. :	∑ 29.05	::	::	1::	: :	12.21			· \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	19 34
Leipzig Hbf 184 · · · ·	an	11.	-		1.	1X	8.04 10					X 9.44		• •	1	1.	13.26	3 • •	1		•
Zug Nr	5	23 23	322 53! 3. 3.	5 515	565 3,	525 3.	2321	537 3.	D 1	27 50 3. 9	7 67	5 517 . 3 .	1943	5	27 X 3. 2.	Et 237	7 543 2.3.00		567 3.	3563 2 3.	315
D Magdeburg Klasse	· · 11	44 .		13.45	- ·	15.20 15.28			15 •	· [m]{	5.34	. 3.	1	118	.40			1	• •	• • •	••
enburg · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$: \frac{11}{12}$	52	: :	14.10	::	15.28 15.37 15.46	::	::	35 I	23 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	o.om .	von	::	118			+19.1				::
ernigerode 204 e · · · an	· 12	10 ·		114.29	<u> :</u>	15.46 15.50		 : :		38 ±1 ±1 17		• Was		$-\frac{19}{19}$.06 }	19.30	19.3	D · · [1011	• • •
nsleben · · · · · · · · · Y	· · 12	23 31	: :	14.45	::	15.58 16.06		: :		12	14 :	· leber) : :	19	.18 }		3 -	::	2	0.36	::
eudeber-Danstedt 204k · an	· · 12	.37 .		14.50		16.10		Ī	17	17	40 52	· 18.4	6	19	29 }		3	1::	:: 2		::
röbeck a lberstadt 204 m. 205 d an	· · 13	.00	<u>: :</u>	115.24	<u> </u>	16.34		١	:17.	32 18		19.0	9	119	.53¡Sa	20.05	 20.0	5	2		• •
Magdeburg Hbf 205 · · · an	- · Sa 2	5.52	114.		115.5	2	-	17.1	18. 3 :17	43 ·	: :		+::	21			†20.1 }20.1		20.39		22.09 22.18
egeleben · · · · / ²⁰³ an l	.		14.	±2 · ·	16.0	1		17.2	2 .	<u> </u>	÷	: : : :		<u> </u>	- 15	20.18		8	20.48		22.18
Thale 205 · · · · · · an egeleben · · · · · ab		- 1	14.	18	16.0	3	von	17.2	5 .	- -				ή.	: }		20.2	0	20.50 21.02	:: 2	22.20 22.30
dersleben-wedderstedt *	· • 10:	ed-	15. 15.	101 • •	16.1 16.2	5 • •	stedt	17.3 t 17.4 17.5	6	: :	Que	ed- • •	Qued	- •	: [{		1	; ;	21.09 21.19	von 2	22.3 22.4
ose 205a	: lin	.34 15	±.55 15. 5.00 15.	18 · ·		9	16.37	7 18.0	11/-	<u>: -</u>		.57		9 •	: 13		3	<u> </u>	21.24	sten 2	22.5
Quedlinburg 205 a · · · ab ose 205 a · · · · ab	13		5 11 15	25	16.4		15.10		131	+	· 16	.401 ·	19.0 20.2 20.3	9 I •	· ·	÷	1) I	 : :	21.26	21.52	22.5
schersleben 181, 205 a, k · an	14	.53 n	5.11 15. ach 15.		116.5	1	16.58	8 18 1	3 .	• •	• 18	.20 .30 .11		9	12	20 45	20.4	5	21.35	21.52 2	23.0 23.3
Güsten · · · \ 181 · · an	:: 27	.14 s	illen tedt		18.3	9	:::	- - {	:	: :	· 20	.19 .15	1		•	: :	1::	::			0.4.
Dessau Hbf · · an Zug Nr		7.05	Ost I •	• • •	19.3	(5)	 · ·	1	- : -		. 21	.15	553	3 2	317		1	557	1	2302	
schersleben 181, 205 a.k · ab	15	.37 ach	· · 15. · · 16.	42 : :	16.5 17.0	6	1::	18.2 18.3	6 :	: :		.45 ich		20	0.20 × 0.40 0.46	20.47	7 - 20.4	7 21.41	21.55 nach	22.05 22.15	23.0 nac
ohndorf-Mehringen · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• B	ern-	· · 16.	08 • •	17.1	4	::	18.4	2 .		• De	au ·	: : ;	20).46).51	20.58	20.5	8 21 .57	Staß- furt	22.21 22.26	Gü- sten
andersleben (Anh) 185 🗸 an	•	urg [• 116.	15	17.2	6	1	19.0	11 .	- -		: :	: vor				2 21.0			22.28 nach	• •
elleben · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· 16.	37 • •	Kio	- • •	::	19.1	28	$\cdot \mid \cdot$	$\exists \mid \exists$			en		21 21	 1	22.19	3	Wip-	• •
önnern 184a, 204h · · · an		555 15.25	· · 16. · · 16.	45 · ·	man	3- • •	1::	19.3 19.4	٠ او±	- -	-+-	-1-	· © 20	47			21.2			::-	•
omnitz (Saalkr)	von. }	15.38 15.50	16. 17. 17. 17.	00 · · ·	feld		::	20.0	12	: :	: :	: :	• ! 5 21	.59 .10	$:: \langle$;	{			::	•
allwitz (Saalkr) 204 g	14.46 14.54	15.58 16.06			:	: ::	::	20.2 20.3 20.3	301	- 85	e	:	. {21 21 21 21	.26	$:: \}$		}-	22, 50	2 ∷	::	• •
alle-Trotha RBD Halle Y)15.02 } ■15.18-Sα	16.13 16.27	17	35 · ·		: ::	:::	20. 20.	37 51 0		außer Ber Sc		$\frac{1}{6}$.33 .47	<u>: : </u>	22.0	1 1 1 22.0	04 23 1	3	<u>::</u>	<u>::</u>
Leipzig Hbf 184 · · · · an	• • 1	8.26			•	٠,٠٠٠	1	22.		•	• • •	• •	• •	•	[;	₹2 <u>2.4</u> 1	0	1	1.	• •]	
	km	RB	D Mag	deburg	Z	ug Nr	X 185	7 18		3741	3743	Sa 1861	9835	1	3747	X 18	63 X 1	865	3751	Sa 375	53
204h	KIII						Ι.	000		7161				1		1		• 10	18.26	Sa 19	40
Carlobanis	0,0 Gei 3,8 Grö 6,4 Wei 8,2 Got 10,5 Löb	lebo	Δnh)		: : :	• ab			:	7.15 7.26	::							· 12	18,36	Sa 19. ≥ 19.	50

	Leipzig Hbł 184 · · ·			<u></u>		20		0.5.	خنيا			4.32		<u> </u>	1::	6.18		7.55	8.53	· · ·
km	RBD Halle Appro	Nego	For	·Re	lea	se 2	2002	10.4%	18 :	Gi/	À≗ Ŗ [DB8	3-10	04319	5R00	187(0007			
0,0 7,3 10,7	Halle (Saale)	ab		::	::	::	* 4.57	1 4.57	::	::		5.36 5.50	X 7.1 27.3	5 : :	:::	7.52 8.07	:::	9.06	9.59	::
10,7 15,0	Teicha · · I RBD Magdeb	urg		::	::	::	{	1	::	1::		5.58 6.11	>7.4 X 7.5		:::	8.15 8.31			10.07	::
.9,0	Nauendorf (Saakr) 204b		[• •	::	•	{	\{		::	::	6.23	^		• •	8.47	::	Ì	10.26	• •
3,9	Domnitz (Saaikr) · · · · ·	an		: :	::	: :	5.29		l . <u>.</u>	::	: :	6.33				8.57 9.06		9.43	10.42	
3.5	Gnölbzig	αb ¥	::	::	: .	::	> 5.31	5.31	::	1::	::	6.43		8.30 8.38	\$* VOII	9.07 nach		9.46	10.45	: :
ŏ,ŏ	Belleben	· •			• •		5.54	18 L		6.00		6.51 7.04 7.15		8.5	Wibbid	Bern-	::	10.12	11.12	• •
	Sandersleben (Anh) 185	an		\vdots	von	5.20	> 5.54 > 5.55		¦	6.09 6.12	1	7.20		9.02	9.45	burg			11.27	
9,6	Freckleben		von Güsten	::	Staß- furt	5.20 5.26 5.33	{] }	B	::	เลาผ	100	7.20 7.27 7.35 7.43	::	nach Güste	9.52	::	::		11.34 11.42	::
8,ĭ	Aschersleben 181, 205 a,	k an	3.21		5.07	5.44	x 6.07	6.07		6.25	6.28	7.43		10	10.07	<u> • • </u>			11.50	
		Zug Nr	1930	1942				 	1931		4.13			\ <u> </u>	+			1936	1	1938
	Rothen 181		2.55	::	3.05 4.43	::	: :	1::	von Qued-	::	4.13 4.55 6.04	7.25	::	1::	1::	::	::	: :] : :	: :
8,1	Aschersleben 181, 205 a.	k ab	3.26	4.15	5.09	• • •	X 6.08		linburg	6.35	6.45	7.56		1				11.28	12.02	13.02
5,5	Frose 205 a · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · an	3.36 4.55	4.24	5.18		<u> </u>). I	6.25	6.44	6.55	8.06		\ : : :				11.38	12.10	13.11 14.37
5,5	Frose 205 a			4.34	5.20	•	7	ΣΤ	6.30	6.46	7.07	8.08		1	1			11.50	12.11	13.25
8,7 2,0	Nachterstedt-Hoym	: 💆		nach Erms-	5.43 5.51	: :	} .	BL	6.36 an	6.53 7.00		8.15 8.22	::	: :		::	::	nach Qued-	12.18 12.25 12.32	nach Quedlin-
6,2	Hedersleben-Wedderstedt Wegeleben 205	· *		leben	6.01	::	6.31	6.31		7.10 7.20	Queu-	8.29 8.39	::	: :	1::	::	::	linburg	$12.32 \\ 12.42$	burg
	Thale 205	· an	•••	• •		• •		Ť• •					_ · ·	1	1	• •		···		<u> </u>
11	Wegeleben 205 :::	· ab		::[6.18	::	> 6.33 * 6.42	6.33 76.42	::	7.27 7.38		8.41 8.52	: :	::	1::	-::	::	::	12.58 13.08	13.03
,-		Zug Nr		510				[X 506			522		3563	4		514			D 124
1.4	Magdeburg Hbf 205 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ab		5.55	-:-	• •		+6.54	 Х7.16	7.55		.42/ 7 . 9.10	34 .	11.4	7		12.06	: :		: 12.02 : 13.15
	Halberstadt 204m, 205d Ströbeck	٠٠ ٧	4.17 4.30	5.55 6.09 6.22	::	::		13	ズ 7.16 } 7.29 } 7.41	8.09 8.22	::	9,10 9,25 9,38		$\begin{array}{c} 11.4 \\ 12.0 \\ 12.1 \end{array}$	1	::	12.06 12.21 12.34	::	::	
	Heudeber-Danstedt 2041	·-ap	4.32	6.27	• •	-:	-	15	7.42			9.41	· · ·	12.4			12.36	• •		
	Minsleben	an	4.42	6.41	::		::	37.29	5 7.51	8.39	: :	9.52 10.00	::	nach Oster-	:::	::	12.47 12.55	::	: :	13.49
. (Wernigerode 204e	ab	5.02	6 51 1		•••		7.55	,	8.52		10.08	1 : •	wieck	1:	• •	13 001			13.52
3,3	Drübeck	: \$	5.13 5.22 5.29	7.02 7.10 7.17	::	::		8.10	::	9.03 9.12 9.19	::	10.20 10.30 10.37	::	::	::		13.12 13.21 13.28	::		14.08 an
	zig Hbf 184 · · · · ab	an]	a 12.1		<u> </u>	12.		1			1. •.			■ 17.1½	1	16.1	2 17 .3		1
D F	Halle - Zug Nr Klasse	<u> </u>		Et 236 2. 3. o(Sa S	554	53 3	4 + 18	344	586 3 .	1848 3.	231 3	6	3.	2.3. o G	il <u>3.</u>	556 3.			
	(Saale) · · · · · ab		1:: [8	3a 13.0	1 Sa 13	.17 .31	• 13.	35 +14. 48 >14.	21		■ 16.17 > 16.33		9	16.32 16.46	17.50			$\frac{718.4}{118.5}$		
cho	g · · RBD Magdeburg	: :]::	{) 13	.39	· 13.	56()14.	491	: :) 16.42	٠ ا <u>ن</u> ا	. 17	16 54 I	{	; ;	. 18.1	9 19.0	4	: :
uer	itz (Saalkr) 204 g ndorf (Saalkr) 204 b	: :	::	}	> 14	50	14	05 †15. 14 na	th	::	■ 16.53 nach	3 :	: {-	17.04 17.13 17.23	}		18.3	$819.1 \\ 719.2$	5	::
וחמ	itz (Sudikr)	::	::	3 13.3) 14 5 8a 14	.12 :	14. 14.	23 Wet 30 (S		on.	Wettin (S)	: :	: [{:	17.23 17.30	3 18.22	von		$\frac{619.3}{319.4}$		
	ern 184d, 204h ab			2 13.4		•	• 14.	33 .	· K	ster-		i :	0	17.34	2 18.23	Kloste	r- 18.5		61	1 : :
	zig · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>ا . </u>	:	: :	14.	54	•	ans-	::	Güst	en IG	nach Osten	8-01-0	feld	119.2	0120.0	BI • •	
nd	l ersleben (Anh) 185 🕠 ab	 		> 14.0! > 14.0!		: :	• 15. • 15.		1	5.08 5.43	• • •	17.5	12	•	<u>}</u> 18.46 } 18.51		6 19.3 8 19.3	4 20.1		
çki	leben • • • • • 😝	l : :		{		: :	15.	19 •	: 1	5.50 5.57	yon Güsten	18.0	ğ	::	{	19.1	19.4	1 20.29		1::
h	ersleben 181, 205 a, k an	<u> </u>	• • 8	a 14.1		. .	· 15.	32	i	5.05	16.43	18.2	3	: :	<u>£ 19.03</u>	19.2	1 19.5	6 20.4		
000	Zug Nr sau Hbf ·) · · · ab	564	540		193	37 56	· 13.	15			2308	58				1946		18.2	0 194	4 568
öth	nen · · · } 181 · · · ab		$ \cdot $	• •			· 14.	<u>02</u>	•		16 30		.		17.25			19.0	6	
che	ersleben 181. 205 a, k ab	13,10		a 14.2	1 14.	27	• 15.	43 •	. 1	6.50	16.18 16.58				■ 19.06	19.2	8	20.5	7/221.1	0 22.25
-	dlinburg 205 a · · · · ah	13.19		<u> </u>	14.3 <i>16.</i> 3		120.	52		7.00-	-17.10	18.	34		<u>} </u>	19.3 21.0			6 21.2	0 22.34
se	205 a · · · · · · ap	13.22	20.50	Σ.	14.	38 F	· 15.		•			17.3	.5	• •	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	19.4	aī .	121 0	H (2) 3	2122 36
ers	erstedt-Hoym	13.28 an	13.33 13.41	<u>}</u> "	14.	1 14.	55 16.	09 :	:	: :	17.12 17.19 17.26	Qued!		::	}	Quedli	n- : :	121.2	o vueann	- IZZ.55
ler	rsleben-Wedderstedt · ♥ leben 205 · · · an	:::	13.48	} 14.4:			02 16. 12 16.		:	::	17.38 17.49	bur		:;	3 19 29	burg		21.3	2 burg	23.01 23.11
hai	/e 205 · · · · · · ab		$\cdot \cdot \cdot$							• • •		Τ.		::-	,		1:		<u> </u>	
je be	leben erstadt 205 : : ab	:::	$ \frac{14.01}{14.12} 8$	> 14.40 a 14.5	6 : 5 :	: 15.	15 16. 26 16.	28 39		: :	17.51 18.02	:		::]	> 19.31 • 19.40			21.5 22.0	5	23.16 23.27
	Zug Nr				50	4		51		526	508	1	1			528		3564	518	3564
be	deburg Hbf 205 · · · · ab erstadt 204 m, 205 d · ab	• • •	8	a 15.0	1 :			· 14. · 16.	55 1	7.05	18.15	 	•	· · ·		20.1	2	■22.0	:20.33 5 22.20	α23.17
be	eck · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[::	:::	}	1:	: :	: :	16. 17. 17.	$\frac{09}{22} \mid \frac{1}{1}$	7.05 7.19 7.32	18.15 18.29 18.42	1:				20.2 20.3	6 : -	22.1	5 22.20 8 22.34 0 22.46	23.30
	eber-Dansteat 204 K ab			{	·	• •	• •	17.3	27 1	7.35	18.44	1	-	• •	• • •	1 20.4	1	23. 0	5 22.52	a23.44
	ben · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			15.35	; i	: :		Wass	er- 1	7.35 7.46 7.54	18.55 19.02	:		::	::	20.5 20.5		nach Oster-	23.10	Oster
	i gerode 2040 · · · · ab ck · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)	2 ■ 16.	00 -	: :	leb	en 1	3.00	::	1:		::	::	21.0	$\frac{2}{3}$: :	wieck	23.13 23.24	wleck
ıbı	ck · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	::	8	α 16.07 an	7 } 16 16. ■ 16.	19	:		: ‡	3.11 3.20 3.27				::	• •	21.1 21.2 21.2	ğ · ·	: :	23.31	
<u>, e</u>	Jiwai y	المستا	-لــــــا	uli	1= 10.	<u></u>					u. †/n	s	■ - ☆	außer	Sa		ußer S	a	an 2 - †	und Sc
	204b	km 0.0) No	uendo	orf (S)	gdebu 204	rg	Zug Nr • ab	X 1858 X 5.30	3740	3742 8.57	3744 js 12.10 s	a 1862 a 14.20i	3746 14.20	<u>%</u> 18	64 37 32 17.	18 37 32	50 1X	1866 Sc 8.45	3752	3754 19.32
J.	uendorf (Saalkr) -	4.5 Löl	bejün (: ttgau	Saalki) ~ .		₩	父 5.45	6.40	9.10	ī2.238	14.35	14.3	X1 7.	47+17.	4์7ี อุ 17	52 🕅	ğ.00 s	19.05	19.45
		8,6 We	ittgau Frdersh Öbzig (qusen	• : :	:::		αn	<u>.</u> .	an	an	an	an	an	an	- []		n. }		an
		11.2 Gr	ähzia (Anh)			. •	1	17 00 1			1		i .		. 15.78	12 .	. 15	19 25	
	acrienoñy.	11.2 Gr	ähzia (Anh)					7.00 7.09	1				1 .		5 18			19.25	

2	04 c	Apple	Seg	FB	Re	iea:	se 2	062	70 f	718	be	1 <u>4</u> -1	₹bF	83	664	756	e dos	7 86	707	ood,	3,-5 ^{A1}	le Züg • læ2	e 3. Kl !2.05[a:	asse 23.17
Krn /	чыл мада	eburg		ıg Nr	3566		3552	355	4 957	22 3	556 3	562	9526	3560	,		1516			1 95	28 .48 •	3	564 3 23.05 a	3564
5.0 L	angeln ·	Danstedt	204	· ab • ¥ an	::		5.16 5.26 5.33	,	7.3	2 10	0.20 1 0.30 1 0.37 1	2.50 2.57	13.20 13.33 13.39	15.00 15.10 15.17			17.3 17.4	7 •	: :	18	.00	: }	23.15 23.22	$\frac{23.54}{0.01}$
	Vasserieb			ab	0.25 0.35	1::	5.37	7	7.	33 10	0.39 1	2.591	14.00 14.10	15.20 15.30	0				: :	: 18	30	· >	23.24 > 23.34 a	0.03 0.13
	Osterwiec Osterwieck	k (Harz) • West ••		ab	: :		1::	6.2	5 8.	23 1 30 1	0 51 T	::	::	15.3	9	::	T : :		: :	: 18	.55		::	
18.8l F	loppensted Bühne-Rin	it · · · ·	• • • •	• • dn	::	::	<u> ::</u>	6.2 6.3 6.4	5 8. 9 8. 9 8. 2 8.	43 1 46 1	0.55 1.03 1.06	::	: :	15.3 15.4 15.5	7 • •	::	1::	: :	· :	: 19	3.59 3.15 3.18		: :	<u>::</u>
km	RBD Maga	deburg		ug Nr	3565	3551		9521			555 95				3559		3561	9	527	15	17 95 • 119.		3563	
1.81	Hoopenster	nbeck lt · · · West · ·		· ab					\vdots		5.54 9. 7.01 9. 7.04 9.	26 11.2	411.30		::	[]	16.08 16.13 16.22				19	41		•
)sterwiec)sterwiec			an	0.70	4.00				• •	7.04 9. 7.10		4 11,40	11.48	113.41 313.41	• • [16.25	.	 6.35	.	19	51	20.08	· ·
12.5 V	Vasserlek	oen · · · ·		· an	0.20	4.10		5.25 5.35			7.20	· 11.4	18	11.58	13.51	-:-	• • •	- 1	6.45 7.00	-	.22	+ -	20.18	<u>: :</u>
15.7 20.7	angeln leudeber	 -Danstedt	204	· w	: :	4.12 4.19 4.28	::	5.50 6.00 6.10	• :		7.29 7.38	· 111.5)4	12.22	14.01 14.10	; ;	<u>:: :</u>	- 11	7.10 7.21	• • 18	30	: :	· 20.27 · 20.36	<u>: :</u>
i	Halbeista	t 204 · ·		· an		5.32		6.53	• •	•• [8.21 •	• •		13.00) <i>15.2</i> 4	1			<i>8.03</i> ∣ † u ÷			außer	- 21,06 Sa	
	40 14	lovnice	0 M 0 6	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	n	ai <i>l</i>	۸	.	.	h	<u>s</u>	chleri	e—B	ocke	n					- un	d 711	ıriick	, Sch	mal-
		ernige Hbf 205			1	· ·	*****	en i	· · ·			isfeld	er Talı 6.42 9.10		(Ha	1 1	lde)— · ·		10.40 13.45		14.10 17.05		Spu	bahn •••
	Halberstad	t 204 · ·	• • ab	X9660 3.	4,03 X9640	• •	96621	(1244)	• •	5.55 1234 2.3.	1.6.54 1.230	X 1236 3.	9. <i>10</i> 9648 3.		X 9566 3.	12.06 1240 2.3.	1 9698 3.	• •	13.45 1242 2.3.	<u>··</u>	9654	<u>···</u>		 • •
0.01V	RBD Maga Nerniger o	deburg de 204 · ·	Kinsse	3.	x 5.001	• •	9662 3.	3.		7.05	1230 3. +7.45 >7.51	3. X 9.20	10.25	3.	3.	13.04 13.10	3.	• • •	16.24		3. 18.16	. .		
1.0 \ 2.5	Wernigeroc Kirchstraße	le Westernt	tor ∙ 👹		5.06 5 11	::	::	::	::	7.11 7.16	5 7 56	\$ 9.31	10.31	::	::	13.15	::		16.30 16.35		18.27 18.22	: :		: :
5.9	Hasserode Steinerne R	Renne · · ·	: :↓		\$ 5.17 5.22	::		::		7.24 7.29 7.54	8.02	9.41 9.46 10.08	10.42 10.48 11.13			13.21 13.26 13.48			16.41 16.46 17.06		18.50 18.55 19.18	::		
- 1		Hohne West 2 -	ub) 5 47) 5 55 X 6 15	-:				/.J+	8.37 8.57	10.18 10.38		†11.23)11.53	::	13.58 14.18	::	::	77.00	::	3	::	::	1: :
18.9	Brocken	Hohne West 2	· · on		an		\vdots		<u>: : </u>	¥ 8,00	19.46	<u>x11.29</u>	V11 23	f12.38		14.13			↓ 17 14	- : : -	19.28	• •		-
18.9	Elend · · · Sorge ·									8.14 8.38		::	\$11.57 12.55		::	::	::	• •	17.14 17.28 17.50	::	19.28 19.40 an	::	: :	::
30.7	Bennecke	nstein · ·	an ab	X4 50	-:-	\vdots	+6.05	 x 6.051	· •	8.48		· · ·	X13.08		X14.00 >14.40		14.57 15.37	• • •	18.00 18.05	• •	-	::	<u>' </u>	 : :
41.4 43.2	Tlefenbach Eisfelder	mühle X Talmühle	- • • ¥	X4 50 \5.20 X5.25			†6.05 }6.35 †6.40	∑6.35 X 6.40	: :	9.15 9.20		::	::) 14.40 X14.47	1	15.37 15.44	• •	18.00 18.36	::	::	::	::	<u> : : </u>
		Z	Zug Nr Klasse		X9694 3.	† 9694 3.							9696 3.	1248 2.3.	<u> </u>	X9698 3.		† 9693 3,						ļ. ·
4.	0 Hasself 6 Stiege		ab	}	X 5.30 5.49	\5.47 \6.06	::		::	}	::	::	10.00 10.25 10.34			X14.54 \ 15.13 \ 15.22		†17.40 17.59 518.08		::				
7. 11.	.6 Birkenme .9 Unterber	oor X g X er Talmüh		}	6.15	6.15 6.32		1		*			10.51 10.51 10.56		{	\$15.39 \$15.44	\	\$18,25 +18,30	1				::	::
43.21	Eisfelder	Talmühle	 • ab 		6.32	• • •	†6.45) 6.54	X 6.45		9.22 9.31	1		10.50	::	X14.57 >15.10		15.53 16.02		18.39	::	::	::	::	::
49.81	Ilfeld • • •	nswerfen O		55.52	X 6.49		+7.02	7.06	::	9.42	::	::	::	13.50 13.59	\)15.20 \)15.34	::	16.13 16.25		19.00 19.11	::	::	::	::	::
56.01	Krimderod Altentor	e : : : :	``. :↓	6.06 6.13 6.21	:::	::	:::	7.27 7.34	::	10.02 10.08	::	::	::	14.06 14.14	1515.50)] • • [16.31 16.37		19.17 19.25	::	::	::	::	: :
60.5	Nordhaus	s en N ord 2 36 · · · ·		X6.26		• •		7.39		10.12 25.30		1	1.	14.19	X15.56		16.42 <i>1</i> 9.38		19.30 24.00		· ·		+	+
	Erfurt 186	5	ab			· ·	1 · · ·		1000	0000	• •		01001	Loron	0607	1		11.58	· ·	 12-0660	• •		16.38 19659	+ 9609
km	RBD Mag		Zug Nr Klasse					X9695	1235 2, 3.	9695 3.			3,	19597	969/ 3.		1247 2. 3. 13.15	1243 2.3. 16.0 7		X 9669 2.3 X17.25		X 9699 3. X 18.19	3.	
2.21	Altentor	en Nord 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				X 6.30 6.36 6.43	::	6.58 7.04 7.11			: :	10.15 10.22				13.22	16.13	: :	\$17.32 17.39	::	18.26 18.33	19.51	• •
7.0	Niedersach	e swerfen Os	st ·	1::			15.650	X 7.05 S 7.14	7.18	::	: :	: :	10.35 10.47	::	::	::	13.29 13.36 13.42	16.37	::	17.47	::	\$18.44 \$19.03	20.05	::
14.0	Netzkater	 Talmühle	¥	::	::	::	αn	>7.14 ★7.22	7.38 7.46	::	::	: :	10.58 11.08	::	::	::	an •	16.46 16.54	::	∑18.14 X18.22	: :	519.20	20.28 20.40	
		er Talmühl		::	::		::		7	8.00 8.05 8.22	: .		}	†11.20 11.25	12.20 12.25 12.42			3	::	-	::	19.30 19.35 19.52	}	20.50
5.	.7 Birkenma .6 Stiege .5 Hasself	oor X 🔸 🔹	:::↓	::	::	::	::	::		8.36	::	::	- }]'	N 12.05	13.05 13.19			1	: :	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		20.06		21.21
13.	5 Hαsself		Zug Nr	· · ·	X1233	• •	X ⁹⁶⁴¹ 2.3.	· · ·	V	8.50	†1237 3.	X 1237	•	X9649 3.	13.19	12/11					9655		1	
17.3	Eisfelder	Talmühle	Kiasse • • ab	<u> </u>	3.		2.3.		7.54	::			11,20	; ;	::	1::	::	17.02 17.07 17.32	::	X18.38 >18.45	: :	::	+20.50 20.57	::
1	Tiefenback Benneck	nmühle • · enstein •		<u> </u>		: :	: :		7.54 7.59 8.24				12.02 12.12	<u> </u>	<u> </u>	1		17 35		X19.15			+21,27	- :
26.0									8.27 8.42 9.04	::	::	::	an	X12.32 X13.28 X13.40	::	::	::	17.49 18.11	::	::	20.07 20.19	::	::	::
46.4	Drei Anner	ı Hohne West	204m an	 ∷	<u></u>	• •	1		9.14		• • †10.1)	X12.49		X13.40	113.50	10.30		18.20		• •	20.19			::
13	5 Schierk	K e · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ¥		<u>::</u>	<u>: :</u>	X6.36 >6.56	::	↓	<u> ::</u>	10.11 210.54 211.10	X13.15		#410 CC	315 37 Er	17.25 17.45	T		: :	::	30.20	::	::	<u>:</u> :-
54.6	Stelnerne	Renne •	182			: :	6.58 7.19 7.26	::	9.15	::	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			X13.50 \[\] 14.11	12.14.50	17.50 18.11 18.11		18.22 18.43 18.45		: :	20.20 20.45 20.51			
56.2 58.0	Hasserode Kirchstraß	e] : :	X6.12 6.17 >6.23 X6.27		7.26 7.31 7.37		9.42 x9.47 9.53 9.57) 11.42 × 11.47) 11.53		: ;	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1 18.11 7 18.17 2 18.22 3 18.28 2 18.32	: :	18.54 19.00	::	: :	20.51 20.56 21.00	:::		::
		de Western ode 204 adt 204 irg Hbf 205		<u> </u>	X6.27	::	X7.41	· ·			<u> </u> 11:57		<u> • • </u>	214.30	1-15.3	18.32	 : :	19.04		1::	nn • -			-:: -
	Majdebu	ing Hbf 205	• • an		∤∷:	::	10.29		13.07	∤ ∷	.		: ;	15.24			• •	19.53 21.59	::				•••	•

2	O	4.	c	_	n
-	•	-	м	_	

Halle (Saale) Approved F	A Prima N. Color	Zich Wetowa (Rope	3-00445R00870007	000 345 Züge 3. Klasse
km RBD Magdeburg Zug Nr Wallwitz 204 ab .	1834 1836	Sa 1846 X 1842	+ 1844 1848 16.53	1850 1854
0,0 Wallwitz (Saalkr) West	6.35 8.42 6.41 8.48 6.48 8.55 7.00 9.07	Sa 14.08	113.00 17.33 17.08 17.08 17.18 17.18 17.18 17.18 17.18 17.33 17.33 17.33	. 18.35 . 23.00 . 18.41 . 23.06 . 18.48 . 23.13 . 19.00 . 23.25
km RBD Magdeburg Zug Nr Wettln (Saale) · · · ab · · 0.0 Grimritz · · · · · · · · · ·	X1831 X1851 -1-1833 1835 X 4.50 X 5.30 + 5.30 7.53	X1845 + 1839	1843 1847 1847 16.34 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1853
6.4 Wallwitz (Saalkr) West	X4.50 X5.30+5.30 7.53 x 5.03 5.43 5.43 8.06 x 5.10 5.50 5.50 5.50 8.13 x 5.13 6.56 4.6.55 8.18 5 an X6.08 an an 3.50 x 5.10 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an an 3.50 x 6.08 an 3.50 x 6.08 an 3.50 x 6.08 an 3.50 x 6.08 an 3.50 x 6.08 an 3.50 x 6.08 x 6.08 an 3.50 x 6.08 x 6.08 an 3.50 x 6.08 x 6.08 x 6.08 an 3.50 x 6.08 x	\$11.28 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)14.32 · · 16.59 · · · · ·	22.10
Halle (Saale) 204 · · · · an	· · · X 6.46 · · · ·	an	■14.44 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an - X außer Sa
X 3723 3725 3727 1869 X 3729 3	731 2733 Len 7	Könnern-Rothen g Nr RBD Magdeburg Zug Nr		Alle Züge 3. Klasse
. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7.47 19.05 0.0 ab 1 7.53 19.11 0.7 3 7 7.59 19.17 2.5 7	Könnern 204 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 · · X 5.33 7.45 9.32 11.1 · · 5.28 7.40 9.27 11.1	0 PV 13 30 16 27 18 65 1
· · (X6.40 9.02 12.22 13.00 X 15.02 18	8.09 19.27 5,4 an	Rothenburg (S)	5 · · · X 5.11 7.23 9.10 10.4	8 2 13.08 16.05 18.23
· · 7.55 9.10 · · 12.06 13.45 17.	.10 · 22.20 ab	ber-Hessen (Kr \ Halberstadt 204 · · · · or Nr RBD Magdeburg Zug N	$ 5.32 \cdot \cdot 8.53 \cdot \cdot 10.51 $	
6.52 8.35 10.10 13.00 15.15	7.40+19.45 22.56 0.0 ab 7.47 19.52 23.03 23.3 # 8.03 120.08 23.13 6.3	Heudeber 204 · · · · · · a Mulmke X · · · · · · · ·	X4.19 6.21 8.25 · · 10.07	X 3607 9635 3609 X 14.51 15.54 · · · 20.26 D 14.46 15.47 · · · 20.21
7.06 8.51 10.33 13.17 15.32 16 7.15 9.02 10.50 13.27 15.42 16 7.18 9.05 13.31 15.46 16 7.28 9.17 11.10 13.43 15.58	8.20 20.25 23.23 10.5 8.24 20.29 23.27 11.7	ZIIIy Dardeshelm Deershelm Hossen (Kr Wernigerode)	\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
	The state of the s		(–Drei Annen Hohne	
km RBD Magdeburg Klasse 3.	X 3580 3582 1204	3584 1206 3571 + 9550 79550	2.3. X3586 9552 X 359	3 1208 1210 2.3. 2.3. 2.3.
0.0 Halberstadt 204, 205, d · ab 0.10 4.0 Halberstadt-Spiegelsberge 0.16 9.8 Langenstein 204 p 0.22	0 · · X4.31 6.17 7.45 6 · · }4.37 6.23 7.51 bt 7 · · · }4.50 6.37 8.00 8 6 · · }4.59 6.46 8.09 8 2 · · X5.05 6.52 8.15	von 9.10 11.14 · · · · · · · · 1 erenbg 9.16 11.20 +11.30 *12.25 1 8.38 9.29 11.29 +12.00 *13.00 1 8.47 9.40 11.38 nach nach 1	3.43 3.53 · X16.20 16.50 Derent 4.04 · X16.37 17.30 X 17.4 4.15 · nach nach) 17.1	17.05 · · 20.16 · ·
14.8 Börnecke (Harz) X · · · † 0.36 18.8 Blankenburg (Harz) 204 n an Zug Nr 1288	8 X9554 1214	3.47 9.40 11.38 nach nach 18.53 9.46 11.44 Derenbg Derenbg 1290 1216 9.2 3. 2.3 2.3	4.23 • • Derenba Derenba 17.2	17.11 · · · 20.22 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18.8 Blankenburg (Harz) 204n ab 4.00 22.7 Blankenburg-Westend •• * 4.00	0 X 4.55	12.00 X12.02 12.50 1 nach 212.11 12.59 1	4.46 16.09 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3. 2.3.
24.3 Bost-Michaelstein 4.20 26.9 Braunesumpf X	5 5.39 • • 9,00	· · · · · · Ouedlb \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5.06 16.29 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19.43 21.09 19.54 21.20 20.04 21.29 20.15 21.38
31.9 Neuwerk X 4.50 33.2 Rübeland-Tropfsteinhöhle 4.50 36.0 Elbingerode Hbf 4.58	0 5.55	12.46 13.33 1 12.54 13.38 1 13.01 13.46	5.47 16.59 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20.22 20.25 · 21.53
37.2 Elbingerode West	an	• • • • • •) 13.11 13.51	· · 17.11 · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · 22.06
49.0 Tanne	9.50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1291 X 9555 121	
km RBD Magdeburg Klasse 0.0 Tanne · · · · · ab 6.8 Königshütte (Harz) · · · on · ·			2. 3. 2. 3. 2. 3	5
5.5 DreiAnnenHohne Ost 204e ab • • 8.0 Elbingerode West • • • **	5.12		· · · · 17.5 · ·	1
13.0 Elbingerode Hlbf 15.8 Rübeland-Tropfsteinhöhle 17.1 Neuwerk X 20.3 Hüttenrode	5.30	0 : 1 : 10.54 : 10.57	14.16 · · 18.1 · · 14.27 · · X16.29 18.2 · · 14.30 · · >16.35 18.3	7 22.36
22.1 Braunesumpf X		2	14.40 · \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9 · · 22.48 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30.2 Blankenburg (Harz) 204 n an Zug Nr (X 358	31 3583 1205 9549 3585	6 9.31 11.37 1207 9547 X 3587 X 3589	15.10 17.24 19.0 15.19 17.33 19.1 1227 1209 121 2.3. 2.3. 2.3. 2.3	3595
30.2 Blankenburg (Harz) 204 n ab	3. 2.3. 2.3. 3. 25 5.11 6.20 von 7.42 31 5.17 6.26 perenbg 7.48	2 8.20 9.5512.20 13.15 von 8 8.26 10.0212.29 13.22 Derenbu	von von 16.20 · 19.2	23.30
39.2 Langenstein 204 p 3.4 45.0 Halberstadt-Spiegelsberge V 49.4 Halberstadt 204, 205, d an X 3.5	3.17 6.26 berenng 7.48 40 5.26 6.36 7.10 8.02 49 5.38 6.46 7.20 nach 55 5.44 6.52 an Derent	8.44 10.21 12.51 nach X 14.55	5+15.20 X15.50 16.35 · · 19.3 5+15.30 X16.00 16.44 · · 19.4 an an 16.50 · 19.5	5 · · 23.45 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
204 9559 1225 3569 3571 9561 3573 1249	n Blankenbu	rg (Harz)—Thale—	Quedlinburg	Alle Züge 2. 3. Klasse
4.52 · 6.58 12.00 13.00 · 16.30 5.07 · 7.10 12.11 13.18 · 16.41 5.14 · 7.15 12.16 13.26 · 16.46 5.20 · 7.20 12.21 13.31 · 16.51	X18.46 21.05 0.0 ot 18.57 21.20 7.2 19.02 21.27 9.2	Blankenburg (Harz) 204man : Timmenrode	30 1222 9558 3570 3572 9560 35 -	74 1248 X 3578 1228 9564 04 18.31 X20.43 22.57 054 18.21 20.33 22.42 49 18.16 20.28 22.36 43 18.10 20.22 22.30
. 6.41 7.31 12.33 14.47 17.02 6.47 7.36 12.38 14.52 17.07 6.53 7.42 12.44 14.57 17.13	19.12	Thale-Bodetal 205 · ab 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 5.36 · 8.5813.39 · 15.55 5.51 · 8.5913.34 · 15.44 5.55 5.25 · 8.4713.29 · 15.44 5.56 5.66 · 8.3013.15 · 15.30 5.06 · 8.3013.15 · 15.	38 18.05 20.17 21.40 33 18.00 20.12 21.35 28 17.55 20.07 21.29 22 17.49 20.01 21.23 13 17.40 19.52 21.10
	204 b Lar	iaenstein — Dere	nbura	Alle 7lige 3 Vignes
3585 + 9550 x 9550 x 3587 x 3588 + 8.02 + 12.00 x 3.00 x 13.33 x 14.10 + 12.25 x 13.25 x 13.45 x 14.25 x 1	1226 X 3586 9552 km Z 14.10 X 16.37 17.30 0,0 at 14.25 X 16.49 17.55 0,0 at	ug Nr <i>RBD Magdeburg</i> Zug Nr 95 Langeburg 204 m · an 6	49 3584 + 9551 X 3591 X 3589 28 8.33 + 13.55 X14.03 X 14.42	1227 X 9551 X 3593 9593 -14.55 X 15.15 X 17.07 19.30
Approved F	or Release 200	2/01/18 : CIA-RDP8	3-00415R00870007	19.15 10003-5

,			205
Approved For	305 ease 2002/ 04 99	kiepared paspa	7 215RU087090 70003-5
Zug Nr	19.17 364 X 8840 X 3582 X 2430 X 870	1650 882 E 290 882 33 3. 3. 2 .3. 3. 3	16 X 890 884 10 124 So 894 So 896 886 1654 892 893 3 3 3 3 3 3 3 3 3
0.0 Magdeburg Hbf 2.5 Mg-Buckau 207 b 184, 185		· · 6 42 7.31	· · · 10.40 ; 12.02 · · Sσ 13.44 · · 14.10 · · ■16.2
8.3 Beyendorf · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.22 · · · · 55.26 · · · 0.31 · · · · 55.35 · · · 0.37 · · · · · 55.41 · · ·	· · 6.53 · · · · · · · · · · · ·	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12.7 Osterweddingen	0.43	7.15	1 11.02
21.1 Blumenberg 205e, h · an	0.58	· · 7.31 7.52 · · · · · · 7.34 7.53 · · ·	· · · 11.25 6 · · 8a 14.27 · · 14.58 · · 517.0
31.1 Hadmersleben • • • • • • •		7.34 7.53 · · · 7.47 · · · 7.56 8.10 · · · ·	11.29
42.9 Hordorf	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.02 8.17	11.17 12.01 12.41
45.6 Krottorf 48.6 Nienhagen b Halberst 205k	1.40 \(\) 2.39 \\ 5.22 \\ \ \ \ \ \ \ \ 6.14 \\ \ 6.21 \\ \ \ 6.21 \\	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 11.36 12.15
53.4 Groß Quenstedt · · 205d ¥ 59.1 Halberstadt 204m · an		6.40 an 8.41 11	.42 X12.00 12.39 : 13.03
Zug Nr Klasse	3. 3. 3.		864 884 X 868 886 3. 3. 3. 3.
59.1 Halberstadt 204m 304 - ab 66.0 Wegeleben 304 - 307 70.6 Ditfurt	2.25 4.44 0 6.15	8.58 9.09 9.17	12.36 13.15 3.20 15.02 17.02 12.47 17.02
77.1 Quedlinburg 204 n, 205 a an	2.42 5.01 . 6.32	9.25	
83.0 Neinstedt • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.54 5.23 6.51	9.31	13.09 13.52 X 15.24 1 17.35 1 13.20 1 13.28 1 14.02 15.34 1 17.46 1 17.54 1
(Fortsetzung) 205	Magdeburg – Tha		205 Thale – Magdeburg
Berlin Ostbi 207 · · · ab · ·	· · : 17.63 · · · · · ·		7us Nr
RBD Magdeburg. Zug Nr 888 Klasse 3.	10 128 8810 880 3470 2.3. 3. 3. 3. 3. 06	km RBD Magde	Eburg Klasse 3. 2.3
Magdeburg Hbf } 184, 185 ab 16:52 Mg-Buckau 207 b } 184, 185 ab 16:52	2 · · 20.33 · · 22.08 22.46 9 · · □ · · 22.15 22.52 8 · · □ □ · · 22.24 23.04	3.9 Neinstedt	3.48 E 00
Beyendorf 17.08 17.14 17.20	# · · [] # · · 22.30 23.10	16,3 Ditfurt	4.00 5.13
Langenweddingen · · · ¥ 17.28	0 • • • •	20.9 Wegeleben 27.8 Halberstad	1t 204 : : :
Blumenberg 205 e. h · · · ab 17.39 Hadmersjeben · · · · · · · V 17.52	9 • • : • • 22.54 23.40		Zug Nr + 8809 X 8809 881 X 2431 X 884 Klasse 3. 3. 3. 3. 3. 3. 6 3.
Oschersleben (Bode) 205 p, q $\frac{\text{dn}}{\text{db}}$ 18.01	1 21.07 23.16	27.8 Halberstad	edt · · · } 205d 瓣 [> 1.35 > 2.00 · · 5.03 : · · · Dedefeb
Hordorf • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	38.3 Nienhagen bH 41.1 Krottorf 44.0 Hordorf	····· [6 6 ·· 5.20 ; Y ·· > 7.25
Nienhagen b Halberst 205k 18.35 Groß Quenstedt 205d √ 18.44	5 · · Y 21.40 23.42 · · · 21.51 23.50 · · ·	48.6 Oschersleben	1 (Bode) 205 p. g. an
Halberstadt 204 m · J an 18.52 Zug Nr	2	55.8 Hadmerslebe	on \\ . \ . \ 5.11 [5.50]; \ . \ . \ .
Kidsse	0	65.8 Blumenberg	9 203 6, n ab · 5.26 6.07
Ditfurt	0	74.2 Osterwedding	1 1 2 3 3 4 5 3 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7
Quedlinburg 204 n, 205 a an db 21.08 Neinstedt • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Bi · · : 22.04 · · · · ·	78.6 Beyendorf 84.4 Mg-Buckau 2 86.9 Magdeburg	gen
Neinstedt	22 15	86.91 Magdeburg Berlin Ostbi	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		erstadt-Magd	
RBD Magdeburg Zug Nr 883 Klasse 3.	3. 3.		865
Thale 204 n · · · · · b 6.2 Neinstedt · · · · · · · Y 6.2	19 7.29 • • • • • • 10.22		14.45 16.00
Quedlinburg 204 n, 205 a an 6.3 ab 6.4	3 7.38 • • • • • • 10.32		$ 15.13 \cdot \cdot \cdot 16.28 5 \cdot \cdot \cdot \cdot 19.00 \cdot \cdot \cdot 22.48 \cdot \cdot $
Ditfurt 6.5 7.0 4 7.1 4 7.1	1 7.55 • • • • • • 10.49		15.23 · 16.38 5 · 19.10 · 22.58 · 15.31 · 16.47 5 · 19.10 · 23.69 · 15.42 · 16.58 : 17.32 · · 19.30 · 23.09
Zug Nr Klasse	3315 E 291 X 8871 3. 11.00	X 891 1653 ■ 891 So 895 3. 3. 3. 3.	. 1655 887 3471
Halberstadt 204, 204 m	2 9 05 9 25 2 9 35 111 10	V13 30 13 40	1 • • 17.03 17.10 17.43 • • 20.00 • • •
Menhagen b Halberst 205k 7.4 Krottorf 7.4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13.47 13.58	17.12 17.19 G
Krottorf - Y.5. Oschersleben (Bode) 205 p, q an 8.0	10 9.45 2 10.21	\$13.39 13.49 \13.47 13.58 \13.53 \(\Theta\)	17.48 18.04 20.38
Hadmersleben · · · · ¥ 8.2	3 · · · 9.48 · · · · · · 11.54 14 · · · 12.04	\$14.08 \$14.19 \$14.30	18.06 18.14 20.43 20.53 Q
Blumenberg 205 e, h ab 8.3 Langenweddingen 8.5	15 · · 10.04 · · · · · 12.15 14 · · 10.07 · · · 12.26	X14.30 • ■14.33 So 15.1	18.35 21.14 0.799 0.79
Langenweddingen 8.5 Osterweddingen 8.5 Dodendorf 9.0	3 · · · · · · 12.35 9 · · · · · · 12.41 05 · · · · 12.48	14.52 15.2 14.58 15.2 15.04 15.3	21 1 18 44 21 18 0 14 17 18 53 21 27 0 22 17 18 59 21 27 0 22 18 19 06 21 40 0 41 18 19 06 21 40 0 41 18 19 06 21 45 0 46 18 19 06 21 45 0 46 18 18 18 18 18 18 18 1
Revendorf	14 10 07 12.26 13 1 1.2.26 13 1 1.2.35 14 1.2.35 15 1 12.48 16 1 12.48 17 12.48 18 12.48 19 12.48 10 12.48	14.33 Sa 15.1 14.52 \ 15.2 15.04 \ 15.3 15.04 \ 15.3 15.04 \ 15.3 15.08 \ 15.2 \ Sa 15.5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Mg-Buckau 207 b 9.2	5 · · 10.29 · · · 13.07	• • • • 15.22 Sa 15.5	2

App go ge	ei Foxsenleaspeil	2013/10/18/19 Technology		
Dessau Hbf Control C	2,55	3.58 9.25 • 10.32 • • 4.55 9.59 • • \$\frac{11.12}{11.12} \cdot \cdo\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot		
km RBD Magdeburg Zug Nr 0.0 Aschersleben 181, 205 k ab	3.26 4.15	654 1936 1938 6.45 11.28 13.02 - 6.55 11.38 13.11 -	1. 1. 1. 1. 1. 1.	5.50 19.28
7.4 Frose 204	3,36 4,24 3,48 4,34 5,21 3,55 5,27	6.55 11.38 · · 13.11 · · · · 7.07 11.50 · · 13.25 · · · · 7.14 11.58 · · 13.32 · · · ·	15.11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.15 19.48 · · 21.32 · · · 7.23 19.55 · · 21.39 · ·
15.6 Ermsleben · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.04 4.45 5.35 4.10 an 5.41	7.23 12.07 · · 13.40 · · · · 7.29 12.14 · · 13.46 · · · ·	15.32 1	7.39 20.06 · · 21.47 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21.2 Ballenstedt Ost 23.1 Ballenstedt West 27.2 Rieder (Harz)	4 23 - 5.55	7.40 12.22 · · 13.53 · · · · 7.47 12.29 · · 14.03 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15.44 15.55 · · · 1 an 16.03 · · · 1	8.00 20.29 22.06 22.15
28.6 Gernrode (Harz) 205 n an an an an an an an an an an an an a	4.361 • 6.08	7.58 12.41 - 14.15	16.07	8.12 20.41 \(\) \(22.17 \) \(\) \(22.17 \) \(\) \(22.18 \) \(\) \(22.23 \) \(\)
30.3 Bad Suderode 32.6 Quedlinburg-Quarmbeck V 37.2 Quedlinburg 205, 205b an	4.42 . 6.14 4.48 . 6.20 4.55 . 6.27	8.06 12.55 14.24 8.11 12.56 14.30 8.18 13.03 14.37	16.12 16.17 16.24	8.21 20.49 · · \(\frac{22.23}{22.28} · · \\ 8.27 20.55 · · \(\frac{22.28}{22.35} · · \) 8.34 21.02 · · \(\frac{22.35}{22.35} · · \)
		g – Ballenstedt – As		Alle Züge 3. Klasse
km RBD Magdeburg Zvg Nr 0.0 Quedlinburg 205, 205b • ab • 4,6 Quedlinburg Quarmbeck • 35 • •	1941 1931	1933 1935 . 6.46 9.40	1937 1939 2321 575 13.20 15.10 16.40 13.30 15.19 16.50	19.05 22.52
6.9 Bad Suderode	5.25 5.32 5.37 5.37	7.04 9.59 7.09 10.04	13.39 15.27 16.59 17.04	19.29 [23.13]
8.7 Gernrode (Harz) 205n ab	5.39	7.11 10.07	13.48 15.33 · · 17.07 13.53 15.38 · · 17.12 14.02 15.45 16.05 17.21	19.47 23.20
16.0 Ballenstedt Ost	5.59	1 • 7.43 10.35 •	14.07 an 16.10 17.26 14.13 • • 16.16 17.32	• • 19,53 23.34 • •
21.7 Ermsleben	4.56 · · · 6.11 · · · 6.19 · · · 6.25 · · · ·	7.50 10.42	14.20	20.13 23.55 20.19 0.01
29.9 Frose 204 ab 37.2 Aschersleben 181, 705 k an	6.30	8.15 11.10 · · 8.25 11.20 · ·	14.44 · 16.48 18.20 14.53 · 17.00 18.30	20.29 0.22 0.31
Güsten Köthen (Anh) 181 · · · an · · · Dessau Hbf		8.58 X11.55 14.57 15.55	15.57 19.11 20.19 21.15 21.15	1.21
	205 d Ho	alberstadt — Dedele		nach Nachterstedt-Hoym Alle Züge 3. Klasse
8809 8809 X 8840 3315 1653 +1.23 X 1.37 von 9.05 13.40	1655 km	Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr ap Halberstadt 204, 204m, an	1650 X 8841 3316 6.49 nach 11.42	1654 8810 16.28 22.04
1.35 2.00 0schers 9.13 . 13.49 1.44 2.09 2.44 9.19 . 13.56	17.12 5.2	Y Groß Quenstedt · 205 ♣	6.40 · Oschers 11.36 6.30 · X7.12 11.29	16.20 21.51 16.12 21.40 16.08 21.14
13.58 13.00 3.10	17.30 - 14,3	Bay Schwanebeck ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\begin{vmatrix} 6.27 & \cdot & \cdot \\ 6.21 & \cdot & \cdot \\ 6.51 & 11.17 \end{vmatrix}$	16.02 21.08
		Filenstedt • • • • • • • •	6.04 •)6.21 11.05	
. 3.56 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17.45 17.54 18.02 18.02 18.02	Eilenstedt Dingelstedt (b Halberstadt) Anderbeck	6.04 · · 6.21 11.05 5.56 · · 6.13 10.59 5.48 · · 6.06 10.53	15.41 20.11
· · 3.56 \ 4.47 9.45 · · 14.27	. 17.54 26,7 . 18.02 29,9 . 18.10 33,3 . 18.15 35,3	Dingelstedt (b Halberstadt)	6.04 · · \ 6.21 11.05 5.56 · · \ 6.13 10.59	15.41 20.11
3.56) \$4.47 9.45	17.54	Diagelstedt (b Holberstadt)	6.04 . 6.21 11.05 5.56 . 6.13 10.53 5.39 . 5.58 10.43 5.32 . 35.49 10.43 5.25 .	15, 41 20, 11
3.56) \$4.47 9.45 14.27 4.14) \$4.54 9.51 . 14.34 4.35) \$5.05 9.57 14.41 4.40 10.01 14.46 4.45) \$5.14 10.04 14.51	17.54 26.7 18.02 29.9 18.10 33.3 18.20 37.9 10.00 37.9 10	Diagelstedt (b Holberstadt) Di Anderbeck Di A	6.04	15.41 20.11
3.56) \$4.47 9.45 14.27 14.41 4.54 9.51 14.34 4.54 9.51 14.34 4.54 9.51 14.34 14.41 14.41 14.41 14.41 14.41 14.41 14.41 14.45 1	17:54 26:7; 26:7; 26:7; 26:7; 29:9; 18:10 33:3; 35:3; 18:20 37:9; 37:9; 26:7	Diagelstedt (b Holberstadt) Olagelstedt (b Holberstadt) Olagelsdorf Olagelsdor	6.04	15, 41 20,111 15,34 19,55 15,26 19,37 15,19 19,10 15,13 19,00 15,13 19,00 15,13 19,00 15,15,17 15,15,17 16,5319,31 06
3.56) \$4.47 9.45 14.27	17:54 267; 267; 269; 289;	Diagelstedt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben St Vogelsdorf Anderberg Sc Anderberg Sc Anderberg Sc Anderberg Sc Anderberg Sc Anderberg And	6.04	2)
3.56 4.47 9.45 14.27 14.41 4.54 9.51 14.37 14.41 4.54 9.51 16.27 14.41 4.40 10.01 10.01 14.46 10.01 14.45 10.01 14.45 10.01 14.45 10.01 14.45 10.01 14.45 10.01 14.45 10.01 14.45 10.01 14.45 10.01 14.45 10.01 14.45 10.01 14.45 10.01 14.45	17:54 267; 267; 269; 289;	Diagelstedt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben Bumenberg Scale Badersleben Badersle	6.04	3) Alle Züge 3. Klasse 15,46
3.56) \$4.47 9.45 . 14.27 . 4.45 . 14.27 . 4.35 5.05 9.57 . 14.41 . 4.40 10.01 . 14.46 . 4.40 10.01 . 14.45 . 4.45 \$5.14 10.04 . 14.51 10.01 . 14.46 . 4.45 \$5.14 10.04 . 14.51 14.41 14.45 14.41 14.40 14.41	17:54 267; 267; 28:02 28:03 28:05	Diagelstedt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben Wy Ogelsdorf Anderberg Scale Anderberg	6.04	3
3.56 \$4.47 9.45 . 14.27 . 4.14 \$4.54 9.51 . 14.34 . 4.35 \$5.05 9.57 . 14.41 . 4.40 . 10.01 . 10.01 . 14.46 . 4.45 \$5.14 10.04 . 14.51 205 e Eil9lebe 3471 (1640) (\$1460) 1642 1464 1646 938 06	17:54 267; 267; 28:02 28:03 28:05	Diagelstedt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben W Vagelsdarf Bandersleben Bandersleben Bandersleben Bandersleben Bandersleben Bandeburg 200 Nr X 142 Bandersleben Magdeburg 200 Nr X 142 Bandersleben A Remikersleben Klein Wanzleben (b Magdeburg) A Remikersleben Klein Wanzleben (b Magdeburg) A Remikersleben Klein Wanzleben (b Magdeburg) A Remikersleben A Remikersleben Bandersleben .04	3) Alle Züge 3. Klasse 15,46	
3.56 \ 4.47 \ 9.45 \ \ 1.4.27 \ 4.45 \ 9.51 \ 1.4.27 \ 4.35 \ 5.05 \ 9.57 \ 1.4.41 \ 4.55 \ 4.55 \ 9.51 \ 1.4.34 \ 4.55 \ 1.4.35 \ 1.5.05 \ 9.57 \ 1.4.41 \ 4.55 \ 1.4.41 \ 1.0.04 \ 1.4.41 \ 1.0.04 \ 1.4.45 \ 1.0.04 \ 1.4.51 \ 1.0.04 \ 1.4.51 \ 1.0.04 \ 1.4.51 \ 1.0.04 \ 1.4.51 \ 1.0.04 \ 1.0.04 \ 1.0.04 \ 1.0.04 \ 1.0.04 \ 1.0.05 \ 1.	in (b Magdeburg) in (b Magdeb	Diagelstedt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben W Vagelsdarf Anderberg Sc Sc Sc Sc Sc Sc Sc S	6.04	15,41 20,111 19,55 19,35 19,55 19,35 19,55 19,10 15,13 19,10 15,13 19,00 15,13 19,00 15,13 19,00 15,13 19,00 15,15 16,23 19,18 15,46 16,23 19,18 15,46 16,23 19,18 15,46 16,23 19,08 16,20 16,
3.56) \$4.47 9.45 . 14.27 . 4.41 4.55 9.51 . 14.34 . 4.45 9.51 . 14.34 . 4.45 9.51 . 14.34 . 4.45 9.51 . 10.01 . 14.46 . 4.40 \$1.001 . 10.01 . 14.45 . 4.45 \$2.514 10.02 . 14.51 \$2.5	17.54 26.7 26.7 27.5 28.0 29.9	Diagelstedt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben St Vogelsdorf St V	6.04	15, 41 20, 11 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
3.56 4.47 9.45 14.27 4.43 5.50 9.57 14.34 4.43 5.05 9.57 14.41 4.40 10.01 10.01 14.46 4.45 8.5.14 10.02 14.51 205 e Eilslebe 3471 1640	17.54 26.7 26.7 29.9 18.10 33.3 18.15 35.3 18.20 37.9 20.5 20.	Diagelstedt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben Manderbeck Badersleben Mandeburg Manderbeck Badersleben Mandeburg Mandebur	6.04	15, 41 20, 11 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
3.56 4.47 9.45 14.27 4.43 5.50 9.57 14.34 4.43 5.05 9.57 14.41 4.40 10.01 10.01 14.46 4.45 8.5.14 10.02 14.51 205 e Eilslebe 3471 1640	17.54 26.7 26.7 29.9 18.10 33.3 18.15 35.3 18.20 37.9 20.5 20.	Diagelstedt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben Manderbeck Badersleben Mandeburg Manderbeck Badersleben Mandeburg Mandebur	6.04	15, 41 20, 11 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
3.56 4.47 9.45 14.27 4.14 4.54 9.51 14.38 4.35 5.05 9.57 14.41 4.40 10.01 10.01 14.46 4.40 4.45 5.14 10.02 14.51 205 e	17.54 26.7 26.7 27.7 29.9 18.10 33.3 33.3 18.15 37.9 27.7	Diagelstadt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben Manderbeck Badersleben Manderberg Scale Manderberg Man	6.04	15,41 20,11 1,15
3.56 \$4.47 9.45 14.27 4.14 \$4.54 9.51 14.37 4.35 \$5.05 9.57 14.41 4.40 10.01 10.01 14.46 4.40 10.01 14.45 205 e Eilelee 3471 1640 \$7.1460 1642 1464 1646 938 06 4.15 6.30 4.42 6.57 4.42 6.57 5.52 7.17 8.29 012.04 0.01 5.02 \$5.52 7.17 8.29 012.04 0.09 5.10 \$6.00 7.25 8.37 012.12 0.14 5.12 \$6.15 7.45 8.48 12. 0.16 5.22 0.06 7.25 0.06 1.3 Mogde 5.30 0308 8.03 8.03 0.548 8.20 1.559 8.31 14. 15.59 8.31 14. 15.59 8.31 16.50 9.23 17.70 9.35 18.538 9.56 19.06 19.06	17.54 26.7 26.7 27.7 29.9 18.10 33.3 33.3 18.20 37.9 20.5	Diagelstadt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben My Ogelsdorf My Vogelsdorf My My My My My My My My My My My My My	6.04	15, 41 20, 11 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
3.56 \$4.47 9.45 14.27 4.14 \$4.54 9.51 14.37 4.35 \$5.05 9.57 14.41 4.40 10.01 10.01 14.46 4.40 10.01 14.40 4.45 \$5.14 10.04 14.51 205 © Eilelee 3471 1640 \$71460 1642 1464 1646 938 68 \$4.32 6.47 16.30 4.42 6.57 6.47 0.01 \$5.02 \$5.52 7.17 8.29 012.04 0.09 \$5.10 \$6.00 7.25 8.37 012.12 0.14 \$5.12 \$6.00 7.25 8.37 012.12 0.14 \$5.12 \$6.00 7.25 8.37 012.12 0.14 \$5.12 \$6.00 7.25 8.37 012.12 0.15 \$5.22 0.01 7.25 0.01 0.16 \$5.36 038ten 8.03 \$5.05 0.5 \$5.37 \$8.10 \$1.01 0.5 \$5.48 \$8.20 \$1.14 0.5 \$5.55 \$8.31 \$1.48 0.5 \$5.55 \$9.23 0.5 \$5.10 \$9.23 0.5 \$5.23 \$9.41 0.5 \$5.23 \$9.41 0.5 \$5.23 \$9.41 0.5 \$5.23 \$9.41 0.5 \$5.23 \$9.41 0.5 \$5.23 \$9.45 0.7 \$7.09 \$17.47 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.00 0.	17.54 26.7 26.7 29.9 18.00 33.3 31.0 35.3 35.3 18.20 37.9 4 14.66 16.44 26.68 km 25.5 29.9 16.52 7.7 29.9 16.52 7.7 29.9 20.0	Diagelstadt (b laberstadt) Anderbeck Badersleben W Vagelsdarf an Dedeleben - Blumenberg — Sc Diagelstadt Dia	6.04	15, 41 20, 11 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
3.56 \$4.47 9.45 14.27 4.14 \$4.54 9.51 14.37 4.35 \$5.05 9.57 14.41 4.40 10.01 10.01 14.46 4.40 10.01 14.40 4.45 \$5.14 10.04 14.51 205 © Eilelee 3471 1640 \$71460 1642 1464 1646 938 68 \$4.32 6.47 16.30 4.42 6.57 6.47 0.01 \$5.02 \$5.52 7.17 8.29 012.04 0.09 \$5.10 \$6.00 7.25 8.37 012.12 0.14 \$5.12 \$6.00 7.25 8.37 012.12 0.14 \$5.12 \$6.00 7.25 8.37 012.12 0.14 \$5.12 \$6.00 7.25 8.37 012.12 0.15 \$5.22 0.01 7.25 0.01 0.16 \$5.36 038ten 8.03 \$5.05 0.5 \$5.37 \$8.10 \$1.01 0.5 \$5.48 \$8.20 \$1.14 0.5 \$5.55 \$8.31 \$1.48 0.5 \$5.55 \$9.23 0.5 \$5.10 \$9.23 0.5 \$5.23 \$9.41 0.5 \$5.23 \$9.41 0.5 \$5.23 \$9.41 0.5 \$5.23 \$9.41 0.5 \$5.23 \$9.41 0.5 \$5.23 \$9.45 0.7 \$7.09 \$17.47 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.09 \$7.09 0.7 \$7.00 0.	17.54 26.7 26.7 29.9 18.00 33.3 31.0 35.3 35.3 18.20 37.9 4 14.66 16.44 26.68 km 25.5 29.9 16.52 7.7 29.9 16.52 7.7 29.9 20.0	Diagelstadt (b laberstadt) Anderbeck Badersleben W Vagelsdarf an Dedeleben - Blumenberg — Sc Diagelstadt Dia	6.04	15, 41 20, 11 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
3.56 \$4.47 9.45 14.27 4.14 \$4.54 9.51 14.38 4.35 \$5.05 9.57 14.41 4.40 10.01 10.01 14.46 4.40 10.01 10.01 14.46 4.45 \$5.14 10.04 14.51 205 © Eilelee 3471 1640	17.54 26.7 26.7 29.9 18.00 33.3 31.0 35.3 35.3 18.20 37.9 4 14.66 16.44 26.68 km 25.5 29.9 16.52 7.7 29.9 16.52 7.7 29.9 20.0	Diagelstadt (b laberstadt) Anderbeck Badersleben W Vagelsdarf an Dedeleben - Blumenberg — Sc Diagelstadt Dia	6.04	15, 41 20, 11 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
3.56 4.47 9.45 14.27 4.14 4.54 9.51 14.37 4.35 5.05 9.57 14.41 4.40 10.01 10.01 14.46 4.40 10.01 10.01 14.45 4.40 10.01 14.41 4.40 10.01 14.41 4.41 10.02 14.41 4.42 6.30 14.41 16.46 9.38 6.3471 1640 6.30 4.32 6.47 1.64 6.30 4.42 6.57 1.64 7.04 5.12 7.09 5.10 7.09 7.01 7.02 7.09 7.01 7.02 7.01 7.01 7.02 7.01 7.02 7.03 7.04 7.05 7.07 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08	17.54 26.78 26.7	Diagelstadt (b Halberstadt) Anderbeck Badersleben Manderbeck Badersleben Mandeburg Zug Nr Jug Nr RBD Magdeburg Zug Nr Seehausen (Kr Wanzleben Anderberg 205, 205h Mandeben Magdeburg 207 and Mandeben Magdeburg 207 and Mandeben Magdeburg 207 and Mandeben Magdeburg 207 and Mandeben Magdeburg 207 and Mandeben Magdeburg 207 and Mandeben Magdeburg 207 and Mandeben Magdeburg 207 and Mandeben Mandeben Mandeben Mandeben Mandeben Mandeben Mandeben Mandeben Mandeben	6.04	15, 41 20, 11 15, 34 19, 55 15, 34 19, 55 15, 19 19, 10 15, 13 19, 00 20ge 3. Klasse 15, 10 16, 53 19, 37 16, 11 16, 53 19, 31 15, 46 16, 28 19, 38 15, 46 16, 28 19, 38 15, 46 16, 28 19, 38 15, 15, 19 16, 10, 18, 50/3, 48 15, 15, 19 16, 10, 18, 50/3, 48 15, 19 16, 10, 18, 50/3, 48 15, 19 16, 10, 18, 40/3, 40 14, 32 15, 39 18, 14 Mag- 14, 32 15, 39 18, 14 Mag- 14, 32 15, 39 18, 14 Mag- 14, 13 15, 22 17, 53 burg 14, 13 15, 22 17, 53 burg 18, 14, 10 18, 49 14, 15 18, 49 15, 20 18, 45 15, 19 18, 39 15, 20 18, 49 15, 19 18, 32 15, 10 17, 36 17, 20 18, 32 14, 10 15, 30 19, 44 14, 10 15, 30 19, 26 14, 10 15, 30 19, 26 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 14, 10 15, 30 19, 04 13, 48 68 19, 04 14, 10 15, 30 19, 04 13, 48 68 19, 04 14, 10 15, 30 19, 04 13, 48 68 19, 04 14, 10 15, 30 19, 04 13, 48 18, 45
3.56 4.47 9.45 14.27 4.14 4.54 9.51 14.37 4.35 5.05 9.57 14.41 4.40 10.01 10.01 14.46 4.40 10.01 10.01 14.45 4.40 10.01 14.41 4.40 10.01 14.41 4.41 10.02 14.41 4.42 6.30 14.41 16.46 9.38 6.3471 1640 6.30 4.32 6.47 1.64 6.30 4.42 6.57 1.64 7.04 5.12 7.09 5.10 7.09 7.01 7.02 7.09 7.01 7.02 7.01 7.01 7.02 7.01 7.02 7.03 7.04 7.05 7.07 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08	17.54 26.78 26.7	Diagelstadt (b laberstadt) Anderbeck Badersleben W Vagelsdarf an Dedeleben - Blumenberg — Sc Diagelstadt Dia	6.04	15, 41 20, 11 15, 34 19, 55 15, 34 19, 55 15, 19 19, 10 15, 13 19, 00 20ge 3. Klasse 15, 10 16, 53 19, 37 16, 11 16, 53 19, 31 15, 46 16, 28 19, 38 15, 46 16, 28 19, 38 15, 46 16, 28 19, 38 15, 15, 19 16, 10, 18, 50/3, 48 15, 15, 19 16, 10, 18, 50/3, 48 15, 19 16, 10, 18, 50/3, 48 15, 19 16, 10, 18, 40/3, 40 14, 32 15, 39 18, 14 Mag- 14, 32 15, 39 18, 14 Mag- 14, 32 15, 39 18, 14 Mag- 14, 13 15, 22 17, 53 burg 14, 13 15, 22 17, 53 burg 18, 14, 10 18, 49 14, 15 18, 49 15, 20 18, 45 15, 19 18, 39 15, 20 18, 49 15, 19 18, 32 15, 10 17, 36 17, 20 18, 32 14, 10 15, 30 19, 44 14, 10 15, 30 19, 26 14, 10 15, 30 19, 26 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 13, 48 68 19, 04 14, 10 15, 30 19, 04 13, 48 68 19, 04 14, 10 15, 30 19, 04 13, 48 68 19, 04 14, 10 15, 30 19, 04 13, 48 68 19, 04 14, 10 15, 30 19, 04 13, 48 18, 45

205a. 205d-h

		•	
		$(A_{ij},A_{ij}$	205 k — q
2056 ve 0 schere le	e lse r2002/01/118 SCh 4	• 51dH8@+04-19 R0 063 900 7 (0003b5erstadt Alle Züge 3. Klasse
1818 X 1820 X 1822 182	24 X 1826	aadebura 7un Nr. 1809 ₹ 1891 ♥ 1893 ♥	9601 1975
2.30 / 3.22 4 4 1) B.H 4 4 4 4 4 1 4 4	45 X18.40 · · 0.0 ab Aschers l H	leck Str 204,205a an 6.23 \$7.23 · \$11.34 en Nord · • 6.20 \$7.20 · • \$11.31 \$	an 18.17 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.41 \$5.34 \$8.13 15. 2.52 \$6.00 \$8.28 15. 3.01 \$6.08 \$8.37 15.	05 D 18.57L · • 1 4.5H Wilslehen •	6.08 6.57 · · \$11.14 3 5.57 6.43 · · \$11.00 x	15.52 17.58 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.41 \ 5.34 \ \cdot \ \\ 8.13 \ \cdot \ \cdot \ 15. \\ 3.01 \ \cdot \ 8.37 \ \cdot \ \cdot \ 15. \\ 3.01 \ \cdot \ \cdot \ \ 8.37 \ \cdot \ \cdot \ 15. \\ 3.01 \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ \ 8.37 \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ 15. \\ 3.11 \ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \ \cdot \ \cdot \	23 19.08 · · · 8.4 Könlgsaue 41 19.17 · · · 10.0 Schadelebe 51 19.27 · · 12.8 Hakelforst	n	· · 17.37 · · · · \(\) 22.18
3.24 · · · · \$ 9.04 · · · · · 16 3.38 · · · · \$ 9.15 · · · · · 16	08 D 19.41(・・ 117.5)♥ Cochstedt ((Kr Quedi) * 5.30	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
X 1800 1-1802 1-1806 X 1808 181	0 ()88 1016 1 7 . 11		17.00 . X21.41 1809 X 1811 + 1815 X 1813
X 10.50 : X 10.50 :	20	ngen 205h · an · · · · · · · · · · · · · · · 9.48	· · · · X 18.59
· · IX 5.30 +6.40 · · +10.29 \\11.28 \15.6	07 · X20.46 34.0 Kroppenste	ct	an an an 18.45 13.37 X14.47 + 18.20 \ 18.28
• • 12 5.5012 6.591 • • 12 10.4912 11 481 15	18 · · an 37.2 Gröningen-l 26 · · · 39.9 Gröningen (51 · · · 42.1 Y Klostergrön		13.29 \ \ 14.39 \ \ 18.12 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
. \$ 6.09 7.29 \$ 11.16 \$ 12.17 15. X 6.16 7.36 † 11.23 X 12.24 15.	42.1 Y Klostergrön 45.4 an Nienhagen b	ingen *** * * > 8.38 > 8.38)	12.52 \ 14.12 \ \ 17.32 \ \ 17.32 \ \ 12.44 \ \ 14.04 \ \ 17.24 \ \ \ 17.24 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		<u></u> 1	
205	n Gernrode (Harz)-	-Alexisbad- Harzgerode Stiege	(Schmalspurbahn) Alle Züge 2,3, Klasse
	(9686) 9688 km Zug Nr <i>RBD Ma</i>	igdeburg Zug Nr 9673	683 X9685 X9687 X 9689
$\begin{bmatrix} \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots $			3.37
	15.55 · · 18.59 7.0 Sternhaus-	Ramberg 1 6.43	15
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	16.13 • 19.17 11.7 V Druhtzug X	6.20	3.02 · · · · \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
7.17 9.19 (12.08)	· · 19.30 0.0 ab Alexis	bad an 16.051 15.8.00 15.10 1015.10	2.45 · · · ·
			2.30 • \$16.05 • \$
X6.15 26.27 10.20 X14.40 10.33 X15.00	(16.25 · · · · 14.6 ab Alexisbad	on X 6.08 X 7.12 X 11.58	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
X 6.41 X10.47 X15.14 X	(16.51) • • • • 21.9 an Lindenberg	(Harz)	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	27.1 ab Güntersber	ge (Harz) · an · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · 31.3 Y Albrechtsho	ius · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	guf Strecke
	1 Joseph .		Lindenberg-Stiege
			-
20	05p Oscherslebe	n (B) —Hötensleben	
9534 9536 1200 1202			Alle Züge 3. Klasse
· (4.00) · · (8.20) · · (13.25) · · (=17.25)	· 18.45 · · 0.0 ab Oschersteber	n (B) 205	535 1203 9537 6.43 • • 19.47 • 22.30 • •
4.15 · 8.34 · 13.35 · 17.45 4.20 · 8.41 · 13.40 · 17.50 4.53 · 9.04 · 13.55 · 18.04 4.59 · 9.13 · 14.02 · 18.04	· • 19.06 • • 5.3 Hornhausen	Nord : : 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5.34
4.59 . 9.13 . 14.02 . 818.10	. 19.27 . 10.7 Ottleben . 19.36 . 12.7 Ausleben .	\$\frac{4.55}{4.40} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	5 03 1
. 4.59	19.44 . 15.8 Barneberg X 19.52 . 17.2 Kauzleben	4.32 6.27 . 10.47 . 1	5.32
· · 5.18 · · 9.35 · · 14.21 · · • 18.28	19.58 19.7 on Hötenslebe	\$\frac{\psi}{\psi} \frac{\psi}{\psi} · . \\ 19.06 · . 21.38 ·	
			■ - X außer Sa
	05 - 0 - 1 1 - 1	(D)	
		en (B) — G unslebén	Alle Züge 3. Klasse
X2738 8812 X 2740 8814 X 27	42 8816 km Zug Nr <i>RBD Mas</i>	gdeburg Zug Nr X 2739 8813 X 274	

Alle Kraft für die

Erfüllung

des großen Planes zur Gestaltung eines friedliebenden

demokratischen Deutschlands!

anseres FÜNFJAHRPLANS



07	D D P	∧ Zua	W.T	المصل	ΕΔ	. P^	eas	-						Sachs Rh244	1495	D MA	ار ۱ ۱	301	ገታለ	366	5	
. 1	BD Berlin	AD		ved	LOI	Re	leas	e zu		U 37	0.	CIA-	6.30 7.					3.U (9.58) (J.J.		-:-
.0 Ber	rlin Osthf rlin Friedrichs	itr 20	ab 08∰	- :	• •				3.38 3.49 4.00				6:30 7. 6:48 7. 7:02 7.	9	8.3	8.	47 02		10.09	::		:
.3] Bln-	rlin Zool Garte Charlottent	bg \1021	+			-:: -	 	+++	4.05				7.4	5	¥	:			10.25		•	:
	lin-Wannse	₿	an .	::			: :	::	4.24 an	4.27 4.39	::		7.36 8.1	.8 • •	9.2			:	10.44 10.58		_: :_:	
	tsdam • • arlottenhof	102 b	ab	::	- : :	-: :	::		: :	4.41	: :		7.42	8.28 8.34	9.42	1:	Ве :		: :	$11.05 \\ 11.11$: :	:
6 Wile	dpark 106	ſ	Ĭ.		:::	: :	i : : I		: :	4.52 5.03	::		7.50 · 8.06 ·	• 8.39	: _ B	7	Ē:	:	::	11.16 11.29 11.42		:
7 Gra	erder(Havel) 28 Kroutz 20	07g · · ·	. [[• • .			• •	• •	5.22		::1	8.20 · 8.27 ·	8.58 9.12 9.20	llsen		Ostb :	:	::	11.42	: :	:
1 Göt	tz andenburg		an	: :	::					5.48			8.48	9.34	: 10.2		₫.	إـــــا		11.49 12.02		
	chmöser		αþ	::	::	:: :	3.08	4.20 4.39	: :	5.57	::		8.57 · 9.21 ·	: : :	10.3	·	1 :	:		al2.12 al2.25	: :	:
4 Wus	sterwitz 207 de	h RBD	JI		::	::	3.46 3.57	4.45 an	: :	an.	::	::	9.28 9.37	: : :	ırg		Hann		: :	an	• •	:
4 Ge	nthin 207k,	m · · ·	an I				4.12		viani	11206	399	: D115	9.47	.	; 10.5	3 ;	<u> </u>	•	<u> </u>	1792	403	
4 Ger	nthin 207k,	Zug	ab ab	E 226	1790	1421	4.15 4.25	X1423	X 130.	7.22			9.51 •	.	: 11.0	1	ove :	$\overline{}$	•	• •		
7 Ber	rgzow-Parch sen (b Mgb)	en_ · · ·	#	von	von	von	4.25 5.01	::	: :	7.33	von	von l	10.01 10.12	: : :		12	9	:	: :	::	von	:
	rg (b Mgb)			Chem-1	Loburg	Dessau	5.13		 1,6.59	8.11	Lelpzig		10.24 · 10.30 ·	$\div\!\!\!\!+\!$	11.2	1 1		-:-	: :-	von	Leipzig	-:
9 Mös	ser · · · ·		ap .	nitz		: :	5.26	von	7.08	8.26			10.40	: : :	(Wuppe	:	: :	Alten- grabow	::	:
6 Bie	rwisch · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .	. 11	· i	5.37	5.46	5.47 5.55	Zerbst ₹7.05 >7.15	\ 7.16 7.22	8.41	9.30 9.42		10.48 10.53 —					1.05	•	12.14 12.26 12.31	12.40 12.51	
8l Mal	b-Neustadt gdeburg Hbf	183, 207	a ¥	2.32	5.50 5.55	5.59 6.04	6.07 6.12	>7.15 ×7.20)7.34 次7.39	8.53 8.58	9.47	11.03	an ·		11.50			.21	<u>::</u>	12.31	12.56	Ŀ
I M	laadebura H	bf · · ·	ab 5 an	::	::	::	6.42 8.49		::	T::	10.40 12.39		::::::	: : :	12.0 13:0	3	유 :		:::		::	:
-1	lalberstadt hale	• • • • • •	an				9.49	<u> </u>	• •	· ·	14.10			خترك	14.1	<u>) . </u>	<u>`</u> -	·	• •	•. •		
		Zug Kla:		302		X 304 3.		306			318 3.					.			<u></u>			L
5 Ma	g deburg F gdeburg-Su	derburg	αb	::				7.25 7.31	::	1::	$ 10.41 \\ 10.47$: . :	1 ::	::	11		:	: :	::	: :	:
2 Nie	derndadele llen (b Maga	ben • • •	: []	::	::	: :	::	7 41	: :	1:::	10.57 11.05		:: ::	: : :	::		Köln	:	::	::	::	:
9lOał	htmersleben			• •				7.50 7.57 8.03	: :	1::	$\frac{11.12}{11.18}$::	:: :	: ::	::		:	:	; ;		: :	:
	sleben-Drac sleb(bMg) 20:		an l					8.13	·		11.28		: إحباد	-		-		·		l :- :- l		
- 1			uu	4.00		X 5.10 > 5.19 X 5.25		8.22 8.30	: :	::	11.35 11.43		:: :			12	00	•			::	
o We	fensleben •							8.35	• •		11.48	• •				1 . 1 .	. U.Z. '					1 1
-1	fensleben • rlenborn (Sach		an	4.15		j		i – – i								1: 12.		•		· ·		
4 Mar	rienborn(Sach	hs-Anh)	t an an							1::	: . :	::			::	: 12 : 15 : 20		:		::		
4 Mar	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf	hs-Anh)	t an an an		: :			: :		•	•	٠			•	; 15 20.	09 06	; ;		::	•	
4 Mar	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf • • etzung)	hs-Anh)⊞ 207 .}5	an an an		3270	M	i::lagd	: :	ırg	•	arie	nbe	orn (Sachs	-Anh	; 15 20.	09 06	<u>;</u>		364	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mar Ho Ko Orts Berl	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf etzung)	hs-Anh)⊞ 207 .}5 2 Zug Nr Klasse	t ab an an an	B€	riin	- M	::: agd	: :	ırg	– M ∈	arie	nbe	orn (3	Sachs	3278 3.	; 15 20.	09 06	η) 		3.	21.58	
4 Mar Hid Ric Orts D Berl In Os	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf etzung) filn stbf riedrichstr	hs-Anh)⊞ 207 .}5 2 Zug Nr Klasse	t an an an an an an an an an an an an an	Be	3270	- M	agd	: :	ırg	- M	arie	* nb	orn (3 :D12 2, 3 :17.0 :17.1	Sachs	3278 3.	; 15 20.	Köli			3. 19.17 19.34	21.58	
Harrie Ha	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf •••••••••••••••••••••••••••••••••••	ns-Anh)⊞ 207 2 Zug Nr Klasse 208 208	t an an an an s	Be	3270	- M	agd	: :		- M(€)	32' 3 3 58 1 59 1 50 1 50 1 50 1 50 1 50 50	* nb	orn (3 :D12 2, 3 :17.0 :17.1	Sachs 8 8 17.18 8 17.29 3 17.40 17.45	3278 3.	; 15 20.	09 06			3. 19.17 19.34 19.47	21.58 22.09 22.20	
Harket Ha	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf etzung) din stbf riedrichstr ool Garten lorienbg 100 annsee	ns-Anh)⊞ 207 .}5 Zug Nr Klasse 208 208 208 208 219	on on on on on on on on on on on on on o	Be	3270	- M	lagd	ebu		\$ 15.1 16.	32' 3 58 : 09 : 20 : 25 : 44 : .	* nb	orn (3 :D12 2, 3 :17.0 :17.1	Sachs 8 8 17.18 17.45 17.45 18.04	3278 3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	; 15 20.	Köli			3. 19.17 19.34	21.58 22.09 22.20	
Harrie Ha	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf etzung) Hn fiedrichstr ool Garten lottenbg 100 annsee m	ns-Anh)⊞ 207 2 Zug Nr Klasse 208 208 208 208 30 208 30 30 40 30 30 40 30 40 30 40 4	t an an an an an 8	Be	3270 3.	FD 11 11.2.3 14.0 14.3 14.3	lagd	ebu		- M(€)	58 : 32 : 25 : 44 : 58 : - 17	74	D 12 2. 3 17.0 17.1 17.3	8 8 17.18 8 17.29 3 17.40 17.45 18.04 3 18.18	3278 3. 3. 3. 3.	; 15 20.	Kölı			3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.26 20.31	21.58 22.09 22.20	23
Harris Ha	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf etzung) dln sttf riedrichstr ool Garten loetenbg 100 annsee m	ns-Anh)⊞ 207 2 Zug Nr Klasse 208 208 208 208 30 208 30 30 40 30 30 40 30 40 30 40 4	on on on on on on on on on on on on on o	Be	3270 3. 3. 14.23 14.25 14.25	FD 11 11.2.3 14.0 14.3	lagd	ebu		\$ 15.1 16.	32 32 38 58 09 20 20 25 44 58 17 17	74	D 12 2. 3 17.0 17.1 17.3 18.0 18.0	Sachs 8 8 17.18 8 17.29 3 17.40 17.45 18.04 3 18.18	3278 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	; 15 20.	Kölı			3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.26 20.31	21.58 22.09 22.20	2.
Har Har Har Har Har Har Har Har Har Har	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf etzung) filn stbf riedrichstr ool Garten intenbs 100 annose m	ns-Anh)⊞ 207 2 Zug Nr Klasse 208 208 208 208 30 208 30 30 40 30 30 40 30 40 30 40 4	on on on on on on on on on on on on on o	Be	3270 3. 14.23 14.35 14.48 15.02	FD 11 (1. 2.3) 14.0 (14.3) (lagd	ebu		\$ 15.1 16.	32 3 38 09 2 20 20 25 25 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	99 151 1539 154	D 12 2. 3 17.0 17.1 17.3	Sachs 8 17.18 8 17.29 3 17.45 17.45 18.04 3 18.18 6 18.18 7 18.04 8 18.18 18.18	3278 3.3 3.3 18.33 18.40 18.53 19.06	; <u>2</u> 5.	Kölı			3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14	21.58 22.09 22.20	22222
Har Har Har Har Har Har Har Har Har Har	rienborn(Sach	ns-Anh)⊞ 207 2 Zug Nr Klasse 208 208 208 208 30 208 30 30 40 30 30 40 30 40 30 40 4	on on on on on on on on on on on on on o	Be	3270 3. 3. 14.23 14.25 14.25	- M FD 11.2.3 14.2.3 14.3 4.1 4.1	lagd	ebu		\$ 15.1 16.	32 3 358 · . 099 · . 220 · . 255 · . 44 · . 558 · . 17 · . 17 · . 17 · . 17 · .	009 15 121 139 154 109 122	DPN (3 2.3 3.7 1	8 8 8 17.18 8 17.49 18.09 3 18.18 8	3278 3. 3. 18.33 18.40 18.53 19.06	; 15 20.	Kölı			3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14 21.21 21.34	21.58 22.09 22.20	22222
Mar Ha Ka Orts Derrision Standard In Ost In To Charlin-We sadan rlotte der (t B Kre z	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf etzung) fin stbf riedrichstr riedrichstr ool Garten lottenbg nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee nonsee	Anh)⊞ 207 Zug Nr Klasse 208 209 21 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	on on on on on on on on on on on on on o	Be	3270 3. 14.229 14.35 14.45 15.09 15.02 15.57	FD 11 11.2.3 114.0 114.2 114.3 (\$\dot 1)	12 12 12 13 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ebu		\$ 15.1 16.	32 32 38 58 69 - 25 - 17 - 17 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18	274 	Drn (: D12 2.3 17.0 17.1 17.3 18.0	8 8 8 17.18 8 17.49 18.09 3 18.18 8	3278 3.3 3.3 18.33 18.40 18.53 19.06	; <u>15</u> 5,	Kölı			3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14 21.21 21.34 21.58	21.58 22.09 22.20	22222
4 Marr Hd. KG DrtS D Berlin Os lin Fr lin Zol in-Wi sdan rlotte der (t 8 Kre z v nder knows terwi	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf etzung) fin stbf riedrichstr oot Garter lottenbg 100 annisee m	Sanh) 207 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	on on on on on on on on on on on on on o	Be	3270 3. 3. 14.23 14.33 14.43 15.02 15.02 15.57 16.10	FD 11 11.2.3 114.0 114.2 114.3 (\$\dot 1)	12 12 12 13 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ebu		\$ 15.1 16.	32 32 38 58 .09 .20 .24 .58 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .18 .18 .18	274	DPN (3 2.3 3.7 1	8 8 8 17.18 8 17.49 18.09 3 18.18 8	3278 3. 3. 3. 3. 18.33 18.40 19.36 19.37 19.50) (—	Kölı			3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14 21.21 21.34 21.58 22.05 22.05	21.58 22.09 22.20	22222
4 Marr Hid Kid Orts D Berlin Os Linn To Charl Jin Zo Charl Jin Wa Sadan Flotte Linn Wa Sadan Flotte Linn Wa Sadan Flotte Linn Wa Sadan Flotte Linn Wa Satar Linn rn(Sact annover Hbf öln Hbf etzung) filn stbf riedrichistr oorl darten lorienby 100 annsee monhof (106 Have) bettz 207g nburg Hbf ser	As-Anh)E 207 Zug Nr Klasse an 208 21 y an ob bb g RBD An an ob an ob an ob an ob an ob an ob an ob an	t an an an an an an an an an an an an an	Be	3270 3. 19, 23 14, 23 14, 35 14, 48 15, 02 15, 22 15, 57 16, 10 an	FD 1.1 1.2.3 14.2 14.3 (14.3	10 gd	ebu		\$ 15. 16.	32 32 38 58 99 	74 	D 12 2. 3 2. 17. 0 17. 1 17. 3 18. 0 18. 0 18. 0 18. 4 18. 5 18.	8 8 8 17.29 3 17.44 17.49 3 18.18 8 17.49	3278 3. 3. 18.33 18.40 19.30 19.30 19.30 19.30) (—	Kölı			3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14 21.21 21.34 21.58	21.58 22.09 22.20	22222	
Honor Berlin To Berlin To Charlin	rienborn(Sach annover Hbf öln Hbf etzung) fin stbf riedrichstr col Garten lottenbs 100 annose m	As-Anh)⊞ 207 Zug Nr Klasse an 208 21 an an an an an an an an an a	t dn db dn db dn db dn db dn db dn db dn db dn db dn db dn db db db db db db db db db db db db db	B€	3270 3. 3. 14.23 14.33 14.43 15.02 15.02 15.57 16.10	FD 11 (2.2.3) 14.03 (4.1) 41)	12	ebu	133	\$ 15. 16. 	32 32 38 58 99 	74 	Drn (3 2.3 3 2.17.6 17.3 17.3 17.3 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	Sachs 8	3278 3. 3. 18.33 18.40 19.30 19.30 19.30 19.30)(-	Kölı			3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14 21.21 21.34 21.21 21.58 22.05 22.14 22.24	21.58 22.09 22.20	22222
Horris Berlin 20 Charlin 20 Charlin 46 Berlin 20 Charlin 40 Berlin 40 Berlin 50 Berlin 70 Berli	rienborn(Saction Hotel State Hotel State	As-Anh)⊞ 207 Zug Nr Klasse an 208 21 an an an an an an an an an a	t an land and and and and and and and and and	Be	3270 3. 19, 23 14, 23 14, 35 14, 48 15, 02 15, 22 15, 57 16, 10 an	FD 1.1 1.2.3 14.2 14.3 (14.3	12	ebu	136.	S 15. 16.	32 32 38 58 99 	74 	DPM (3 20 33 17 17 17 18 18 18 18 18	Sachs 8	3278 3. 3. 18.33 18.40 19.30 19.30 19.30 19.30	1310 1310 1310 1310 1310 1310 1310 1310	Kölu			3. 19.17 19.347 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14 21.21.34 21.58 22.05 22.14 22.24 22.25 22.25 22.55	21.58 22.09 22.20	22222
4 Mar High Berlin Os Bin Fr Lin Zo Charlin-We sdan rrlotte tipork der (t 8 Kre z z nder hmös tterwi e thin hin ggow- en (b	rienborn(Sact annover Hbf öln Hbf etzung) filn stbf riedrichstr ool Garten intenbs 102 annsee m	As-Anh) © 207 Zug Nr Klasse 208 209 on on ob burg on Zug Nr Zug Nr v ob v on ob v ob v ob v ob v ob v ob	t an l an l an l an l an l an l an l an	B€	3270 3. 19, 23 14, 23 14, 35 14, 48 15, 02 15, 22 15, 57 16, 10 an		C	ebu	133 166 166 177	\$ 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	32 32 38 58 99 	74 	DFN (3 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Sachs Sachs	3278 3. 3. 18.33 18.40 19.30 19.30 19.30 19.30	13100 200 120 201 220 220 220 220 220 420 420 420 420 420	Köli	7	1314	3. 19.17 19.347 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.121 21.34 21.58 22.05 22.14 21.22 21.24 22.24 22.25 22.25 22.25 22.25	21.58 22.09 22.20	22222
4 Mar Haraban Berlin Os lin Fo Charlin We charlin	rienborn(Saction Hobels of	As-Anh) © 207 Zug Nr Klasse 208 209 on on ob burg on Zug Nr Zug Nr Zug Nr v ob v ob v ob v ob v ob v ob v ob v	tan an an an an an an an an an an an an a	Be	3270 3. 14, 23 14, 35 14, 35 15, 02 15, 02 15, 22 16, 57 16, 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FD 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	laga	lebu	133 166 167 177 177 177 177 177 177 177 177	\$ 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	323 33 325 309 225 244 44 17. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19.	2nb4 74	DPM (3 20 33 17 17 17 18 18 18 18 18	Sachs Sachs	3-Anh 3278 3.3. 18.33 18.40 19.06 19.30 19.50	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	Köli	77 1	1314	3. 19.17 19.347 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.121 21.34 21.58 22.05 22.14 21.22 21.24 22.24 22.25 22.25 22.25 22.25	21.58 22.09 22.20	22222
4 Mar Hin Ki Berlin 70 Charlin 10 Sadan rlotte pork Kre z nder hmössen (b f e · · · hin gzow- en (b f er · · wisch	rienborn(Sactionnover Hbf 8/In Hbf stbf riedrichstr ool Garten Johnsee In Hbf 102 (106 104) Hayel) Hayel) Hayel ser 107 h 107 (107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	As-Anh) © 207 Zug Nr Klasse 208 209 an ob burg Zug Nr Cug Nr Cug Nr Cug Nr Cug Nr Cug Nr Cug Nr Cug Nr Cug Nr Cug Nr	tan an an an an an an an an an an an an a	Be	3270 3. 14, 23 14, 35 14, 35 15, 02 15, 02 15, 22 16, 57 16, 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FD 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	laga	lebu	133 166 167 177 177 177 177 177 177 177 177	\$ 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	32 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	9 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DFN (3 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	Sachs Sachs	3-Anh 3278 3.3. 3.18.33 18.40 19.06 19.307 19.50	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	Köli	77 1	1314	3. 19.17 19.347 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.121 21.34 21.58 22.05 22.14 21.22 21.24 22.24 22.25 22.25 22.25 22.25	21.58 22.09 22.20	22222
4 Mar Hakka Drts D Berlin To Charlin To Charlin To Sdan Flore Haka Haka Haka Haka Haka Haka Haka Hak	rienborn(Saction Hobridge 1987) fin station Hobridge 1987 fin station Hob	Sample 207 Sam	tan an an an an an an an an an an an an a	Be	3270 3. 14, 23 14, 35 14, 35 15, 02 15, 02 15, 22 16, 57 16, 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FD1 12.23 14.5 1	I cr g cl	lebu	133 166 167 177 177 177 177 177 177 177 177	\$\\$ 15. 16.	SS 33 33 33 33 33 33 33	99 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	DFN (3 12.13 13.13	Sachs Sachs	3-Anh 3278 3.3. 3.18.33 18.40 19.06 19.307 19.50	13100 200 120 201 220 220 220 220 220 420 420 420 420 420	Köli	77 1	1314	3. 19.17 19.347 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14 21.21.34 21.58 22.05 22.14 22.24 22.25 22.25 22.55	21.58 22.09 22.20	22222
4 Mari Him 0s Berlin 0s Din 1st Din 1st Din 1st Din 1st Din 2st Din	rienborn(Sactionnover Hbf 6/n Hbf	As-Anh) #2 207 Zug Nr Klasse an an an an an an an an an a	t an an an an an an an an an an an an an	B€	3270 3. 14, 23 14, 35 14, 35 15, 02 15, 22 15, 57 16, 15 on 	FD11 12.23 114.5 14.5	I ca g d	lebu	133 166 167 177 177 177 177 177 177 177 177	- NA \$ 1.5. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6.	32 3 58 58 58 58 58 58 58	99 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	DFN (3 12.13 13.13 13.14 13.15	Sachs Sachs	3278 3278 3. 3. 18.33 18.40 19.30 19.37 19.50	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	Köll	7 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1314	3. 19.17 19.347 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.121 21.34 21.58 22.05 22.14 21.22 21.24 22.24 22.25 22.25 22.25 22.25	21.58 22.09 22.20	22222
4 Mar Hide Kill Market Mills Market Mills Market M	rienborn(Saction Hobridge 1987) fin station Hobridge 1987 fin station Hob	Sanh) 207 208 100 10	tan an an an an an an an an an an an an a	**************************************	3270 3. 19,222 14,321 14,44 15,00 15,20 16,10 16	FD1 12.23 14.5 1	Regin Octher Hann over - Freen-	lebu	133 166 166 167 177 177 177 177 177 177 177	- NA \$ \$. 156. 166. 166. 166. 166. 166. 166. 16	SS 33 33 33 33 33 33 33	P π π π π π π π π π π π π π π π π π σ	Pro (3 17 17 17 18 18 18 18 18	Sachs 17.16	3-Anh 3278 3.3. 3.18.33 18.40 19.06 19.307 19.50	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	Köli	7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.35 2.47 2.56 3.03 3.15 3.21	3. 19.17 19.17 20.12 20.26 20.31 20.40 20.56 20.31 20.40 21.21 21.21 21.21 21.21 22.25 22.25 23.07 22.24 22.28 23.37 23.36 23.47 23.36 23.47 23.36	21.58 22.09 22.29 22.25 22.48 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	22222
4 Marie Harris H	rienborn(Sactionnover Hbf öln Hbf retzung) fin stbf riedrichstr ool Garten lottenbg 102 rino nhof 102 rino	As-Anh) #2 207 Zug Nr Klasse 208 21 you an ob burg Ag Zug Nr	tan an an an an an an an an an an an an a	#409	3270 3. 18,223 14,321 14,421 15,020 15,222 16,11 16,11 17,12 18,12	FD 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Cargal 120 1		133 166 166 177 177 177 177 177 177 177 177	- NA \$ 1.5. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6.	32 3 58 58 58 58 58 58 58	99 55 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	DFN (3 12.13 13.13 13.14 13.15	Sachs 17.16 17.16 17.45 18.06	3278 3278 3. 18.33 18.40 19.30 19.37 19.37	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	KÖll	7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.35 2.2.47 3.03 3.03 3.3.21	3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.21 21.21 21.21 21.58 22.25 22.14 22.24 22.25 23.07 23.31 23.21 23.29 23.35 23.47 23.29 23.49 0 Berlir	21.58 22.09 22.20 22.25 22.44 2.58 2	23 22 22 22 23 24 25 25 26 27
4 Mark Hark Hark Hark Hark Hark Hark Hark H	rienborn(Saction annover Hbf öln Hbf etzung) fin stbf riedrichstr riedrichs	As Anh) E 207 Zug Nr Klasse 208 21 208 Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann A	tan an an an an an an an an an an an an a	**************************************	3270 3. 11, 22 3 14, 22 1 14, 32 1 15, 02 0 15, 22 1 16, 16, 10 16, 16, 12 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16,	FD11 12.23 11.25 12.25	20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		133 166 166 166 177 177 177 177 177 177 177	- NA \$ 1.5. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6.	32 3 58 58 58 58 58 58 58	99 55 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	DFN (3 12.13 13.13 13.14 13.15	Sachs 17.16 17.16 17.45 18.06	3278 3278 3. 18.33 18.40 19.30 19.37 19.37	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	KÖll	7 1 2 2 2 2 2 3 1 8 2	2.35 2.2.47 3.03 3.03 3.3.21	3.	21.58 22.09 22.20 22.25 22.44 22.58 2	20222222222222222222222222222222222222
Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark	rienborn(Saction annover Hbf öln Hbf etzung) fin stbf riedrichstr riedrichs	As Anh) E 207 Zug Nr Klasse 208 21 208 Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann A	tan had been an an an an an an an an an an an an an	## 15.5 16.0 13.5 16.0 13.5	3270 3. 14.22 14.23 14.43 15.00 15.00 15.00 16.11 16.1	FD 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Large	ST ST ST ST ST ST ST ST	133 166 177 177 177 177 177 177 177 177 177	- NA \$ 1.5. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6.	32 3 58 58 58 58 58 58 58	99 55 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	DFN (3 12.13 13.13 13.14 13.15	Sachs Sachs	3278 33. 32. 33. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	KÖll	7 1 2 2 2 2 2 3 1 8 2	3314 22.35 2.47 2.56 3.15 3.15 0 11	3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14 21.48 22.25 22.25 22.24 22.24 23.37 23.36 23.47 23.37 (urswage 0 Berlift Europe Berlift Europ	21.58 22.09 22.20 22.25 22.44 22.58 	22 22 22 22 20 10 10
4 Mark Hark Mark Hark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark M	rienborn(Sact annover Hbf öln Hbf etzung) fin stbf riedrichstr	Zug Nr Klasse an Zug Nr Zug Nr Zug Nr Zug Nr Zug Nr Zug Nr Zug Nr Zug Nr Klasse Zug Nr Klasse	tan had been an an an an an an an an an an an an an	## 15.5 16.0 13.5 16.0 13.5	3270 3. 14.22 14.23 14.43 15.00 15.00 15.00 16.11 16.1	FD 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	C C C C C C C C C C	ST ST ST ST ST ST ST ST	133 166 177 177 177 177 177 177 177 177 177	- NA \$ 1.5. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6.	32 3 58 58 58 58 58 58 58	99 55 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	DFN (3 12.13 13.13 13.14 13.15	SGChs 8	3278 3278 3. 3. 18.33 18.40 19.30 19.37 19.50	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	KÖll	7 1 2 2 2 2 2 3 1 8 2	2.35 2.35 2.47 2.56 3.303 3.3.21 0 ■ 11	3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.12 20.26 20.31 20.49 21.14 21.58 22.15 22.25 22.25 22.30 23.37 23.36 23.47 23.52 23.47 23.52 23.47 23.52 23.47 23.52 23.47 23.52	21.58 22.09 22.20 22.25 22.44 22.58 2	22222222222222222222222222222222222222
4 Marie Harris Marie Mar	rienborn(Sact annover Hbf öln Hbf tetzung) fin stbf riedrichstr	Sample 207 Sam	tan had been an an an an an an an an an an an an an	**************************************	3270 3	FD 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Large	ebu 31: 31: 33: 33: 33: 33: 33: 33: 33: 33:	133 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	- NA \$ 1.5. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6.	32 3 58 58 58 58 58 58 58	99 55 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	DFN (3 12.13 13.13 13.14 13.15	8 S 3 17, 18 3 17, 22 3 17, 22 3 17, 24 3 3 18, 18 3 18, 19 3 18, 19 3 18, 19 18,	3278 33 18.33 19.06 19.30 19.5	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	KÖll	7 1 2 2 2 2 2 3 1 8 2	3114 	3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.21 21.34 21.22 22.24 22.25 22.24 22.23 23.36 22.33 23.37 23.52 23.31 23.29 23.36 23.47 23.52 23.47 23.52	21.58 22.09 22.20 22.25 22.44 22.58	22222222222222222222222222222222222222
4 Marie Harris Marie Mar	rienborn(Sact annover Hbf öln Hbf etzung) fin stbf riedrichstr	Sample 207 Sam	tan had been an an an an an an an an an an an an an	**************************************	3270 3	FD 1:	C C C C C C C C C C	B 31 32 33 34 17 18 17 18 18 18 18 18	166 166 177 177 177 177 177 177 177 177	- NA \$ 1.5. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6.	32 3 58 58 58 58 58 58 58	99 55 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	DFN (3 12.13 13.13 13.14 13.15	8 S 3 17, 18 3 17, 22 3 17, 22 3 17, 24 3 3 18, 18 3 18, 19 3 18, 19 3 18, 19 18,	3278 33 18.33 19.06 19.30 19.5	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	KÖll	7 1 2 2 2 2 2 3 1 8 2	314 314 32,35 32,35 32,35 32,35 32,35 32,35 32,35 33,35 33,35 33,35 33,35 33,35 33,35 33,35 33,35 33,35 33,35 33,35 33,35 33,35 33,35 34,35 36,35 34,35 36,35 34,35 36,35 34,3	3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14 21.58 22.25 22.24 22.25 22.24 22.25 22.24 22.25 22.25 22.25 22.25 23.07 23.11 23.29 23.36 23.	21.58 22.09 22.20 22.25 22.44 22.58	iove Iolla is
Marie Marie	rienborn(Sact annover Hbf öln Hbf tetzung) fin stbf riedrichstr col Garter lottenbg 100 annasee m	Sample 207 Sample 208 Sample 208 Sample 207 Sample 208 Sam	tan had been an an an an an an an an an an an an an	## 15.50 16.01 15.50 16.01 15.50 16.01 15.50 16.01 16.	3270 3	FD 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Car g d 12 2 2 2 2 2 2 2 2	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	166 166 177 177 177 177 177 177 177 177	- NA \$ 1.5. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6.	32 3 58 58 58 58 58 58 58	99 55 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	DFN (3 12.13 13.13 13.14 13.15	SGChs 8	3278 33 18.33 19.06 19.30 19.5	13100 (- 13100 (20,14) 120,07 120,14) 120,07 120,14) 120,14)	KÖll	7 1 2 2 2 2 2 3 1 8 2	314 314 32,35 32,3	3. 19.17 19.34 19.47 20.12 20.12 20.26 20.31 20.40 20.59 21.14 21.48 21.58 22.21 21.24 22.24 22.25 22.30 23.30 23.31 23.30 23.37 23.11 23.29 23.37 23.11 23.29 23.47 23.11 23.29 23.47 23.11 23.29 23.47 23.11 23.29 23.47 23.11 23.29 23.36 60 Realing Berlin	21.58 22.09 22.20 22.25 22.44 22.58	22222222222222222222222222222222222222

	Roin Appro	/e 2 9	₽Zr	(Kël	₽ā	is M	200	2/ 04) Align	: (6)	C 181	2 MP8	B- (N	l4tti	ROG	270	0 0 7/	0002	3-5		- 1	20
	Hannover Hbf		ab 📗					<u> </u>			<u>: :]</u>		<u> </u>		[::					1::	1::	1:
km 0.0	RBD Magdeburg Marienborn(Sachs-Ar	Klas	gn .	ᆜ.		ļ	·	 		305		X 307 3.								309 3.		
3.6			αh ¥		•	1::	1::			4.47	\div	x 5.59	- :-	 • •	<u> </u>		<u> </u>	1	- : :	9 18	-::	1
8.8	1 (1 3) = 0 []	07c, 209b	an :	-:- -:	:	ļ:-:-		 : :		4.53 4.59 5.08		6.05		<u>::</u>		<u>::</u>	::	<u> </u>	::	9.24 9.30	::	:
20.5	Dreileben-Dracken Ochtmersleben		* .	: :	:	::	::	::	::	5.20 5.26	::1	6.19 6.30 6.36	: :			::	: :	: :	::	9.39 9.50 9.56	T:::	1:
29.2 35.7	Wellen (b Magdebu Niederndodeleben Magdeburg-Sudent] :	: :	:	: :	: :	::	::	5.33 5.42	::	6.43							: :	1.10.03		:
	Magdeburg Hbf	ourg .	an .	<u>: :</u>	<u>:</u>	<u> : : </u>	<u> : : </u>	1::		5.53 5.58		7.01	::	::	::					10.10 10.20 10.25		:
	Halberstadt Magdeburg Hbf	: } 205	ab .		:								5.00 5.55 6.53	3.40 4.53	::	::	::	::	6.21 7.22 9.25	10.25		i÷
- 20		Zug Klas	Vr se			X1422 3.	2131 3.	1301	404 3.	(1303 3.	406	<u> </u>	6.53 0 123 2.3.	6.40 365 3.	1791	<u>···</u>	• • •	<u> </u>	1315	412	 · · ·	1 .
40.91	Magdeburg Hbf) Mgb-Neustadt 18 Biederitz • •	3, 207 a	¢b .		:	X 4.07 > 4.12	: ;	5.38 5.45		6.05	7.00 7.06		7.11	7.26	7.45 7.51	•••			3. 9.45	3. 10.38		\-
50:0	Gerwisch Möser	: : :]]:		:	X 4.24 nach	::	5.56 6.02	nach ()	:	7.18 nach	::	7	7.33 7.44 7.50	8.03 nach				9.50 10.02 10.08	10.45 10.57	::	1:
,	Burg (b Mgb) 207 q	r · ·-	an :			Zerbst	<u>::</u>	0.20	Leipzig >	6.41	Dessau	:: [7.37	7.59 8.08	Alten- grabow	::			10.08 10.18 10.28	nach Leipzig		:
81.7	Güsen (b. Mgb) 207 Bergzew-Parchen .	n, p	₩ :				5.25 5.36 5.44	6.22 6.36 6.46		::	:: [::]	7.39	8.13 8.27 8.36	::	::	::	: : -	10.31 10.56			
£9.0	Genthin 207k, m	Zug I	n Vr 32	61	. §		5.44 2131	6.55					8.00	8.36 8.44	: :	<u>::</u>	::	::	11.19	::	::	1:
97.40	Genthin 207 k, m Kade	• • •	nb ·		<u>`</u>		5.46 5.59	-8	::	::/	3263	_ § _ :	8.02	8.50		3267	8			3269	§ _	F.
07.4	Wusterwitz 207h Kirchmöser RBD		↓ :.	: :	:	5.21 5.28	6.14	::	::	\vdots	6.38			9.01 9.12 9.20	::		::	::	::	• •] : :	:
19.3 I	Brandenburg Hbi		th 4.	22	\vdots	5.40	an		::-		6.52 ↓ 7.02 ↓	: : :	8.27 8.33	9.32		17 10			<u>::</u>	Sal3.16 Sal3.30		:
33.7	Groß Kreutz 207 g Werder (Havel)		4. 4. 5.	46 .		6.07	::	::	::	::	7.15 7.22	::	1 .	10.02 10.17		12.18 12.33 12.41 12.56				14.37 14.52 15.00	::	:
JU.BIN	Wildpark 106 · Charlottenhof } 102	h		24 .	:	6.29 6.40 6.45					7.35		Thate- Berlin	10.31 10.43	::	12.56 13.08 13.13	:: ;			15.00 15.21 15.37	l : : l	
54.4 F	Potsdam	_ (in 5.	34 5.	.	6.50		7.00			7.56 8.00		9.12	10.50	::	13.13 13.18	::	::	::	15.42 15.47	::	
/6.1 £			in :	· 5.	58 16	::		7.04 7.18 7.36				8.24 8.38 8.56	9.17	10.57 11.12	::	::	13.44 13.58		::	: :	16.24 16.38	:
78.41 🗈	Berlin Zool Garten Berlin Friedrichstr	208		6.	21	• •	•	7.41			9	3.01	9.51	11.39	-:		14.16 14.21	-:	-::	-: :	16.38 16.56	<u> </u> :
33.4 E	Berlin Ostbf		n :	6	42		::	7.52 8.02	<u> </u>			3.12 3.22	10.04 10.19	12.08	::		14.32 14.42	_::	::	::	17.01 17.12 17.22	:
For	tsetzung)	20 ab	7 3.30 3.50	6.	ŧ2	<u> </u>			orn		chs-,	,22 i,	10.19	11.53 12.08 agc 9.1	5	::	14.32 14.42	rlin	<u>::</u>	1::1	17.12 17.22	
For Köln Hann RBD	tsetzung) Hbf	20 ab 1.2 Nr FI	7 3.30 3.50 1111 3.0	6.	ŧ2) M		enb	8a 32 3.		chs-,	,22 i,	10,19 - M :58.1	14.1 0 10 2.3.	3 3	::	14.32 14.42	<u> </u>	: : :::	1::	17.22	1.4
For Köln Hann RBD arlen	tsetzung) Hof	20 ab : ab : 1.2 ab : 1.2 an : 10	7 3.30 3.50	6.	ŧ2	319 3.	arie	enb	Sa 32 3.		chs-,	Anh)	10,19 - M	14.1 0 10 2.3. 116.2	9	::	14.32 14.42 - Be	315 3.			17.22 	
Köln Hann RBD arlen efens	Serlin Ostbf	20 ab : ab : 1.2 ab : 1.2 an : 10	7 3.30 3.50 111 3.©	6.	ŧ2	319 3. 12.36 12.46	arie	enb	8a 32 3.		chs-,	Anh)	10,19 - M :58.1	14.1 0 10 2.3.	9	urg.	14.32 14.42 - Be	315 3. 19.15 19.21 19.21		1	17.22 :: 317 3.	
Köln Köln Köln Kiann RBD arien efens Islebe	tsetzung) Hof hover Hbf } 5 born(Sachs-Anh) \(\) 2076 born (Sachs-Anh) \(\) 2076 en (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt	20 ab ab Nr FI sse 1.2 an : 10 ab : 11 y	7 3.30 3.50 1111 3.00 5.50 5.50	6.	ŧ2	319 3. 12.30 12.36	arie	enb	8a 32 3.	3	311 3. 15.34 15.44 15.56 16.07	Anh)	10,19 - M :58.1	1 14.1: 1 10 10 1 16.2: 1 17.2: 1 17.2: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	urg.	14.32 14.42 - Be	19.15 19.21 19.27 19.37 19.49		1	317 3. 3. 23.10 23.17 23.25 außer	
Köln Hann RBD arien selen selen selen selen selen selen selen selen selen seder sede	tsetzung) Hbf	20 ab ab Nr FI sse 1.2 an : 10 ab : 11 y	7 3.30 3.50 111 3.©	6.	ŧ2	12.30 12.30 12.42 12.50 13.01 13.01 13.14	arie	enb	Sa 32 3. Sa 14.4 3 14.4 3 14.5	3	311 3. 15.33 15.4 15.4 15.66 16.07 16.13	Anh)	10,19 - M :58.1	1 14.1: 1 10 10 1 16.2: 1 17.2: 1 17.2: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	urg.	14.32 14.42 - Be 325 3.	19.15 19.21 19.27 19.37 19.49 5.19.55		1	317 3. 3. 23.10 23.17 23.25	
Köln Köln Köln Köln Köln Köln Köln Köln	tsetzung) Hbf	2(ab 17 Nr FI 18 sse 1,2 18 an 10 11 on 12 18	7 3.30 3.50 1111 3.00 5.50 5.50	6.	ŧ2	319 3. 12.30 12.36 12.42 12.50 13.01 13.07 13.14 13.22 13.32	arie	enb	Sa 32 3.	3	311 3. 15.3 15.4 15.56 16.0 16.1 16.2	Anh)	10.19 - M :58.1	9.1 14.1 10.10 12.3. 17.2 17.2 17.2	2	urg.	14.32 14.42 ■ Be 325 3. 18.1 18.2 18.3 18.3 18.3	19.15 19.27 19.27 19.37 19.45 519.55 22.00.10 24.20.20		1	317 3. 23.10 23.17 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25	
Köln Köln Köln Köln RBD arlen efens ellen ederragele Thalbertalber	tsetzung) Hbf. 5 2ug Magdeburg Zug Kid: born(Sachs-Anh)⊞207t- sleben en Drackenstedt erslebon (b Magdeburg) (20 ab	7 3.30 3.50 1111 3.0 50 50	6.	ŧ2	12.30 12.36 12.42 12.45 13.07 13.14 13.22 13.37		enb	Sa 14.4 214.4 214.5 215.0	3	311 3. 15.34 15.4 15.56 16.07 16.13 16.28 16.38	Anh)	10.19 - M :58.1	1 14.1: 1 10 10 1 16.2: 1 17.2: 1 17.2: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	urg-	14.32 14.42 Be 325 3. 18.1 18.8 18.4 16.00 3 17.1	19.15 315 3. 19.25 19.27 19.37 19.49 51.95 51.95 52.90 52.90 53.90 54.90 54.90 55.90 56.90 5		1	317 3. 23.10 23.17 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25	. 145
33.4 E RÖIN KÖIN RBD arien	tsetzung) Hof hover Hbf } 5 born (Sachs-Anh) \mathbb{Soten} 207t- Sieben horn (Sachs-Anh) \mathbb{Soten} 207t- Sieben horn (Sachs-Anh) \mathbb{Soten} 207t- Sieben hord (b Magdeburg) Hof hord (b Magdeburg) Hod deleben Burg-Sudenburg Hof hord (b Magdeburg) Hod burg Hbf Statat Kids	ab III ab	7 3.30 3.50 1111 3.60 5.50 50	(Köl	142 n	12.30 12.30 12.30 12.42 12.50 13.01 13.07 13.14 13.22 13.32 10.25 11.37 12.30 13.37	0	enb	So 32 3. So 14.4 14.5 14.5 So 25.1	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	311 3. 15.33 15.4 15.4 16.07 16.120 16.20 16.30 16.30 16.30 16.30	Anh)	10,19 - M :58.2 	14.1 12.3 16.2 17.2 17.2 17.2 17.56	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76.0 17.4 18.4 19.12	14.32 14.42 Be 325 325 1 18.1 218.3 218.4 0 18.4 0 18.4 0 17.7 7 428	19.15 315 3. 19.27 19.27 19.37 19.37 19.49 519.55 320.02 20.10 420.20 9.20.20 	18.40 20.00 21.59		317 3	
33.4 E S S S S S S S S S S S S S S S S S S	tsetzung) Hof hover Hbf } 5 born (Sachs-Anh) \mathrm{Sachs-Anh} \mat	ab ob 11 ob 12 ob 12 ob 12 ob 13 ob 14 ob 15 ob	7 3.30 3.50 3.50 5.50 50	(Köl	42 n-	12.30 12.30 12.42 12.50 13.01 13.07 13.14 13.32 13.32 13.32 14.72 14.72 14.72 15.73 16.72 17.73 17.7	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Sa 32 3. Sa 14.4 \$ 14.5 \$ 15.0 Sa 15.1	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	311 3. 15. 4: 15. 4: 16. 07 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.	Anh)	10.19	14.10 10 10 10 11 17.21 17.56 1 17.56	9902	// // // // // // // // // // // // //	14.32 14.42 - Be 325 3. 18.1 18.2 18.3 18.4 18.4 19.2 7 428 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1916 315 3. 1916 1927 1937 1946 5194 5202 2020 2201 44202 2020 20	18.40 20.00 21.59 1428 3.	1797	317 3	3.
33.4 E RBD arien efens elleme elleme elleme elleme elleme ederr hale Magde Magde b-Ne magde Magde magde	Serlin Osthf January Serlin Osthf January Janu	ab ob 11 ob 12 ob 12 ob 12 ob 13 ob 14 ob 15 ob	7 3.30 3.50 3.50 5.50 50	(Köl	n—	319 3.9 12.36 12.42 12.56 13.01 13.07 13.17 13.22 13.37 10.12 14.10 23.07 X17.93 X13.57 X14.08	3 418 3 14.20 14.20		So 32 3. So 14.4 14.5 14.5 So 25.1	3 0 0 8 7 7 8 3 3 	311 3.15.34 15.36 16.26 16.36 16.36 17.00 17.00 17.37 nach	1309 17.16 17.35	10.19 - M	14.10 10 10 10 11 17.21 17.56 1 17.56	9902	16.00 17.44 18.44 19.12 2.3	14.42 14.42 Be 325 3. 18.1 18.2 518.2 518.2 71.2 18.4 19.3 19.3 19.3 19.3		18.40 20.00 21.59 1428 3.	1797	317 3	3.
33.4 E	tsetzung) Hbf Hbf } 5 Magdeburg Kia born(Sachs-Anh)\modeleden en (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt ersleben (b Magdeburg) ndadeleben burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Hbf zug Klas klas murg Hbf sustadt 183, 207 a itz b Mgb) 207q, r	20 ab 11 sse 1.2 an 10 ab 11 you 12 ab 12 you 12 you 12 you 12	7 3.30 3.50 1111 3.50 1.50 1.50 1.50 24 24	6.4 (Köl	1307 3.27 3.327 3.327 3.455 3.455	319 319 12.30 12.42 12.50 13.01 13.01 13.14 13.22 13.32 13.32 13.35 X14.08 noch Loburg	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 · · ·	Su 32 3. Su 14.4 14.4 15.0 Su 15.1 3. 15.33 15.40 15.58 16.0 16.16	3 0 3 7 8 3 7 8 3 16.15	Silve Silve	3.22 : Anh, 	10.19	18.10 18.10 17.56 17.56 18.10	5	76.0 17.4 18.4 18.5 2.3 18.5 7	14.42 14.42 14.42 325 3. 18.1 18.1 18.3 18.4 18.4 19.3 19.3 19.3 19.5	1	18.40 20.00 21.59 1428 3.22.41 22.48 23.08	1797 3	17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.23	3.30 nach iemni
33.4 E 37	tsetzung) Hbf Hbf } 5 Magdeburg Kia born(Sachs-Anh)\modeleden en (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt ersleben (b Magdeburg) ndadeleben burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Hbf zug Klas klas murg Hbf sustadt 183, 207 a itz b Mgb) 207q, r	20 ab 11 sse 1.2 an 10 ab 11 you 12 ab 12 you 12 you 12 you 12	7 3.30 3.50 1111 3.50 1.50 1.50 1.50 24 24	6.4 (Köl	1307 3.27 3.327 3.327 3.455 3.455	319 319 12.30 12.42 12.50 13.01 13.01 13.14 13.22 13.32 13.32 13.35 X14.08 noch Loburg	3 14.33 14.33 1.4.31 1.4	enb	Su 32 3. Su 14.4 14.4 15.0 Su 15.1 3. 15.33 15.40 15.58 16.0 16.16	3 0 3 7 8 3 7 8 3 16.15	311 3. 115.34 115.34 116.12 116.16 116.16 116.36 116.36 117.03 11	3.22 : Anh, 	10.19	18.10 18.10 18.10 18.10	5	76.0 17.4 18.4 19.13 18.5	14.32 14.42		18.40 20.00 21.59 1428 3.22.41 22.48 23.08	1797 3. 22.59 22.59 23.10 20.00urg 22.0	17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.23	3. 3.30
33.4 E C Or Köln Kidn Kidn Kidn Kidn Kidn Kidn Kidn Kid	tsetzung) Hofficore Hoff } 5 Lover Hoff } 5 Lover Hoff } 5 Lover Hoff } 5 Lover Hoff } 5 Lover Hoff } 5 Lover Hoff } 6 Lover Hoff } 7 Lover Hoff } 7 Lover Hoff } 8 Lover Hoff 10 L	200 100	7 3.30 3.50 111 3.50 1 1 1 Köin 24 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.4 (Köl	1307 3.20 3.355 3.455	319 319 12.30 12.42 12.50 13.01 13.01 13.14 13.22 13.32 13.32 13.35 X14.08 noch Loburg	3 14.33 14.33 1.4.31 1.4		Sa 32 3. Sa 14. 4. 14. 5. 15. 15. Sa 15. 1 3. 15. 30 15. 52 15. 58 16. 07	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	311 3.15.33 15.44 15.54 16.07 16.16 16.23 16.43 17.00	3.22 : 3.	10.19	18.10 18.10 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22	5	76.0 17.4 18.4 18.5 2.3 18.5 7	14.32 14.42	315 3. 19.15 19.27 19.37 19.45 5.19.55 22.20.02 22.20.02 22.20.02 22.20.02 22.20.02 23.30 24.42.02 20.	18.40 20.00 21.59 3.22.41 22.48 23.08 nach Dessau	1797 3. 22.59 22.59 23.10 20.00urg 22.0	17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.23	3. 3.30 nach iemni
33.4 E	serlin 0stbf tsetzung) Hof rover Hbf } 5 born (Sachs-Anh) 207t sleben en (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt erslaben (b Magdeburg) ndodoleben bourg-Sudenburg ndodoleben burg-Sudenburg sburg Hbf krstadt hof Mgb) 207a, r (b Mgb) 207a, r (b Mgb) 207a, r (b Mgb) 207a, r (b Mgb) 207a, r (c) Mgb) 207a, r (d) Mgb) 207a, r (d) Mgb) 207a, r (e) Mgb) 207a, r (f) Mgb) 207a, r (g) Mgb) 207a, r (g) Mgb) 207a, r (g) Mgb) 207a, r (g) Mgb) 207a, r (h) Mgb) 207a, r	20 12 12 12 12 12 12 12	7 3.30 3.50 1.50 1.50 24 39 Essen-H annove	6.4 (Köl	1307 33 207 33 207 33 207 34 208 34 208 34 208 34 208 34 208 36 208 36 208 37 2	319 319 12.30 12.42 12.50 13.01 13.01 13.14 13.22 13.32 13.32 13.35 X14.08 noch Loburg	3 14.33 14.33 1.4.31 1.4		Sa 32 3. 3. Sa 14.4 14.5 14.5 15.52 15.52 16.16 16.23 16.38 16.56	3 00 00 00 00 00 00 00	311 3	3.22 : Anh, 	10.19 - M	18.10 Wuppert al Ha		76.4 17.4 18.4 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.5	14.32 14.42	315 3 19.15 19.27 19.35 5.19.55 5.19.55 19.32 5.19.55 19.32 5.19.55 19.32 1	78.40 20.00 21.59 1428 3. 22.48 23.08 Dessau	1797 3. 22.529 23.10 23.10 20.59 23.10 20.59 23.10	17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.22 17.23	3. 3.30 nach iemni
33.4 E 33	serlin 0stbf tsetzung) Hbf Hbf Hover Hbf born (Sachs-Anh) \(\pm 207t\) sen (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt resleben (b Magdeburg) Magdeburg) Hoddeleben burg-Sudenburg b	20 12 12 12 12 12 12 12	7 3.30 3.50 1.50 1.50 24 39 Essen-H annove	(Köl	1307 33 207 33 207 33 207 34 208 34 208 34 208 34 208 34 208 36 208 36 208 37 2	319 3. 112.33 112.33 112.33 113.07 11	3 418 3 14 17 14 22 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3371	Sa 32 3. 3. Sa 14.4 14.5 14.5 15.52 15.52 16.16 16.23 16.38 16.56	3 00 00 00 00 00 00 00	311 3.15.33 15.44 15.45 16.07 16.12 16.22 16.22 16.23 16.43 17.00	3.22 : Anh, 	10.19	18.10 Wuppert al Ha	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	76.0 17.4 18.4 19.2 19.2 19.5	14.32 14.42	315 3 19.12 19.27 19.35 19.42 5.19.42 2.20.10 2.20.25 00 1313 2.21.33 1.21.46 2.22.01 2.22.01 2.22.10	### ##################################	1797 3. 22.529 23.10 20.00 10.	17.22 17.22	3.30 nach iemni
33.4 E FOI Kilan RBD arlen arlen arlen cefens sleb agdel agdel final agdel	serlin 0stbf tsetzung) Hbf Hbf Hbf Hover Hbf born (Sachs-Anh) \(\pm \) 207t seen (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt en (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt resleben (b Magdeburg) moddeleben burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Hbf vestadt 205 burg Hbf burg-Audenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg hbg vestadt 205 burg-Brachen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m verarchen n 207 k, m	20 12 12 12 12 12 12 12	7 3.30 3.50 1) Köin 24 39 Essen-H annove 7-Berlin	(Köl	1307 33.207 33.207 33.455 4.08 4.08 4.50	319 3. 112 33 112 34 112 34 112 13 112 13 113 13	3 418 3. 14.33 14.33 nach	3271 16.39 16.700	Sa 32 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chs-, 311 3.1.5.4 4.1.5.5.1 15.4.4 15.5.5 16.2.1 16.2.1 16.2.1 16.2.1 17.3.3 n.c.h. 17.0.5 17	3.72 : Anh)	10.19 - M	18.10 10 10 10 10 10 10 10	3275 119.65	76.00 19.21 19.51 19.51 20.02 20.22 20.22 20.22	14.32 14.42	19 17 19 1	78.40 20.00 20.00 11428 3.02,41 22.48 23.08 Dessau	1797 3. 22.59 23.10 20.00 10.0	17.22 317 3. 23.10 23.10 23.17 23.25 außer 3. 3. 23.06 23.31 3.31 3.31 3.35 Ch 3.35 Ch 3.11 3.45 Ch 3.4	3.30 nach iemni
83.4 E FOR RESIDENT STATE OF THE STATE OF TH	tsetzung) Hof- Nover Hof- Setzung) Hof- Nover Hof- Setzung Magdeburg Kla: born(Sachs-Anh) (2014: Jenen (b Mg) 205e, 207c, 209b Jenen-Drackenstedt Jenen-Dracke	20 12 12 12 12 12 12 12	7 3.30 3.50 1) Köin 24 39 Essen-H annove 7-Berlin	(Köl	1307 33.207 33.207 33.455 4.08 4.08 4.50	319 3. 12.33 12.33 12.33 13.07 13.14 13.07 13.14 13.07 13.17	3 418 3	331	Sa 32 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chs-, 311 3	3.72 : Anh)	10.19 - M 158.1	18.10 10 10 10 10 10 10 10	3275 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	76.00 19.21 19.51 19.51 20.02 20.22	14.32 14.42	19 17 19 1	18.400 20.000 21.59 1428 22.48 23.08 0 essau	1797 3. 22.59 22.59 22.59 22.59 22.59 3.10 1797 3. 22.59 3.10 1797 3. 22.59 3.10 1797 3. 22.59 3.10 1797 3. 22.59 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	17.22 317 3. 23.10 23.10 23.17 23.25 auser vs 13.1 3. 23.00 23.25 3. 3. 3. 3. 3. 45 0.40 0.40 0.40 0.42 0.54 1.04 1.11 1.23	3. 30 nach iemni
33.44 E	serlin Ostbf tsetzung) Hof hover Hbf } 5 born (Sachs-Anh) \(\pm 207t \) sen (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt en (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt en (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt en (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt en burg sidenburg burg Hbf status Hbf burg Hbf burg Hbf burg Hbf burg Hbf burg Hbf county Hbf count	20 12 12 12 12 12 12 12	7 3.30 3.50 1) Köln—24 39 Essen—H annove	(Köl	1307 33.207 33.207 33.455 4.08 4.08 4.50	319 3. 12.33 12.33 12.33 13.07 13.14 13.07 13.14 13.07 13.17	3 418 3	331	\$6 32 3. \$6 32 \$1. \$6 14. \$4.5. \$15.0. \$6 15.0. \$6 16.28 \$15.58 \$15.58 \$15.58 \$15.58 \$15.58 \$17.00 \$17.12 \$17.22 \$17.30 \$17.72 \$17.74 \$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chs-, 311 3	3.72 : Anh)	10.19 - M 158.1	18.10 10 10 10 10 10 10 10	32.50 3.00 2.00 3.00	76.00 19.21 19.51 19.51 20.02 20.22	14.32 14.42	1313 1314	78.400 20.00 20.00 1428 33.08 22.41 92.48 10.00	1797 3. 22.59 22.59 22.3.10 nach nach Köln—I Roris—I Stende—I	317 3	3. 30 nach iemni
83.4 E FOR RESIDENCE OF STATE	setzung) Hof rover Hof } 5 born (Sachs-Anh) \(\pm 207 \) Born (Sachs-Anh) \(\pm 207 \) Born (Sachs-Anh) \(\pm 207 \) Born (Sachs-Anh) \(\pm 207 \) Born (Sachs-Anh) \(\pm 207 \) Born (Sachs-Anh) \(\pm 207 \) Born (Sachs-Anh) \(\pm 207 \) Born (Sachs-Anh) \(\pm 207 \) Born (BMg) 207e, 207e, 209b Every Hof short (BMg) 205e, 207e, 209b Every Hof short (BMg) 205e, 207e, 209b Born (BMg) 207e, 7 Born (BMg) 207e, 7 Born (BMg) 207e, 7 Born (BMg) 207e, 7 Born (BMg) 207e, 8 Born (BMg) 207e, 9 Born (BMg) 2	20	7 330 330 330 330 330 330 330 330 330 33	6.4 (Köl	142 1 1 1 1 1 1 1 1 1	319 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12	3 418 3. 14.12 14.22 14.	3371 	\$6 32 3. \$6 14.4.5. \$15.0.0 \$611.5.52 \$15.0.0 \$611.5.52 \$15.0.0 \$15.52 \$16.07 \$16.38 \$16.07 \$17.12 \$17.12 \$17.12 \$17.12 \$17.12 \$17.12 \$17.12 \$17.12 \$17.12 \$18.08 \$18.16 \$18.	0	Chs-, 311 3	3.72 : Anh)	10.19 - M	18.10 10 10 10 10 10 10 10	3275 20.06	76.00 19.21 19.22 19.21 19.22 19.21 19.22 19.21 19.22 19.21 19.22	14.32 14.42	1313 1314	75.40.00 20.00 20.00 1428 33.08 10.00 10.0	1797 3. 22.59 23.10 10.0burg 2.0.0burg 2.59 10.0burg 2.59	317 3	uß Sa
53.4 E FOR Köln Flann RBD arien leder reliebelhen eellen e	serlin 0stbf tsetzung) Hbf Hover Hbf } 5 born (Sachs-Anh) 207t sleben en (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt fb Magdeburg bors (sachs-Anh) 207t sleben to Magdeburg hodoeleben bourg-Sudenburg hodoeleben bourg-Sudenburg Hbf kristadt hbf bo Mgb) 207q, r bo Mgb) 207q, r ch M	20	7 330 330 330 330 350 39 Essen-Hannove r-Berlin Ostbf	6.4 (Köl	142 1 1 1 1 1 1 1 1 1	319 3	3 418 3. 14.3. nach	33-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	\$6 32 3. \$6 32 \$1.4.4.5 \$14.4.5 \$41.5.0 \$61.5 \$6	0	Chs-, 311 3	3.72 ; Anh)	10.19 - M	18.10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	76.00 19.21 19.51 19.51 20.02 20.22	14.32 14.42	1313 1314	158.800 22.459 1428 23.08 23.08 23.08 50.0000 	Typy 3, 22, 599 23, 10, 22, 599 23, 10, 22, 599 23, 10, 22, 599 23, 10, 22, 599 23, 10, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2	317 3	3.30 nach iemnli
33.44 E	serlin 0stbf tsetzung) Hbf 5 Floorer Hbf 5 born (Sachs-Anh) \(\pm 207t\) sen (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt en (b Mg) 205e, 207c, 209b en-Drackenstedt resieben (b Magdeburg) ndodeleben burg-Sudenburg burg-Sudenburg set tadt 205 eburg Hbf 205 eburg Hbf 205 burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg burg-Sudenburg klass constant 207 a itz	20 12 12 12 12 12 12 12	7 330 330 330 330 330 330 330 330 330 33	6.4 (Köl	1307 3.333,455 4.086 4.259 4.50	319 3. 12.33 12.33 12.33 12.34 12.55 13.00 13.01 13.01 13.01 13.02	3 418 3 14.17 14.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.2	33-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	\$6 32 3. \$1. \$2 3. \$3. \$3. \$4. \$4. \$5. \$4. \$4. \$5. \$4. \$4. \$5. \$4. \$4. \$5. \$4. \$4. \$5. \$4. \$4. \$5. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4. \$4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chs-, 311 3	3.72 ; Anh)	10.19 - M	18.10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	76.0.17.4 19.22.3 19.55 20.20.3 19.55 20.21.19.5 21.19	14.32 14.4	19.17 19.2	15.8.00 22.59 20.00 22.59 21428 23.08 nach Dessau	1797 3. 22.522 22.592 23.10 23.10 25. Loburg 2 25. Faris—It Köln—It Köln—It Mane	317 3	a. 3.30 nach nach nach nach nach nach nach nach

	/ed For Regence 1993 488 488 rgC Lettle 93-00415 R008 7000 706	1796
1791 X 1793	17.00	20.04 19.59 19.47 19.39 19.31 19.25 19.20 19.13 19.02 18.53
	207 b Widgaeburg-Buckdu Diodoi 1 19-19/6 1 217/	
X 2161	■ 16.52 · · · 0.0 ab Magdeburg-Buckau 18t, 205 an	14
	Elisieben (b Midgdeburg) - Volpke (RC Hiddenstein)	Alle Züge 3. Klasse
X 746 8858 748 X 4.15 5.30 8.35 X 4.27 5.44 8.47	X 8864 7388 km 24g Nr , 25D mod 205 e, 207, 209 h an X 4.55 7, 25 9.27 X 15.00 18.28 0,0 ab Elisleben (b Mg) 205 e, 207, 209 h an X 4.55 7, 25 9.27 X 15.15 18.40 7,9 an Völpke (Kr Haldensleben) - ab X 4.43 7.08 9.15 X 15.15 X 15	107 3109 3109 3109
207g Groß Kreutz- Lehnin Alle Züge 3. Klasse	3102 3104 3106 3108 310 Km 229 Nr ASD 5077 Can 6.05 9.00 11.32 17	7.12 21.02 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
207h Wusterwitz– Ziesar–Görzke Alle Züge 3. Klasse	3531 1085	2 1066 1088 15.40 18.54 15.40 18.54 15.14 18.28 15.14 18.27 15.12 18.07 15.12 18.07 15.12 18.07 15.12 18.07 15.12 18.07 15.12 18.07 15.12 18.07 15.12 18.07 15.12 18.07 15.12 18.07 15.12 18.07 15.12 18.07 18.07
·	207k Genthin-Schönhausen (Elbe)	Alle Züge 3. Klasse
3542	16.32 20.17 4.4 S Genthin-Maid X	3539 1075 2 2 1926 1 3 1912 1 6 19.12 1 7 19.04 1 7 19.04 1 7 19.00 1 7 19.00 1 8 17.05 18.43 1
7,15 11,12 12,10 7,15 11,17 12,10 7,30 11,27 12,50 7,38 11,35 12,33 7,38 11,30 12,40 7,55 11,40 12,40 7,55 11,47 12,48 8,752 8,04 11,56 12,57	1074 1076 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 1073 97.45 10.30 15.12 16.17 20.02 0.0 ab Genthin 207, 207 m an 7.03 9.45 10.30 15.12 16.32 20.17 4.4 Genthin Wald X 6.49 9.30 10.15 14.56 16.40 20.25 7.8 Genthin Wald X 6.37 9.18 10.03 14.42 16.45 20.32 9.2 Scharteucke 6.30 9.11 9.56 14.37 16.52 20.40 17.1 an Jerichow 207 p ab 6.20 9.01 9.46 14.26 17.01 20.49 17.1 an Jerichow 207 p ab 6.20 9.01 9.46 14.26 17.02 21.05 22.7 7.1 ab Jerichow 207 p an 6.18 8.58 9.34 14.26 17.22 21.05 22.7 y Fischbeck (Elbe) A 6.09 8.49 9.25 14.13 17.33 21.16 23.7 an Schönhausen (Elbe) 208, 208d ab 5.57 8.35 9.13 14.36 12.00 X18.00+20.10 0.0 ab Genthin 207, 207 k an X 6.29 + 6 12.15 X1068 + 1070 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr X 1063 + 10 12.21 (18.22) 20.39 8.6 Zubakuck 6.34	3539 1075 26 19 26 19 12 26 19 12 26 19 12 26 19 12 27 28 28
7,15 11,12 12,10 7,30 11,27 12,50 7,38 11,37 12,33 7,38 11,35 12,33 7,38 11,35 12,33 7,37 11,40 12,40 7,55 11,47 12,48 7,55 0 6,15 8,04 11,56 12,57 8752 8338 5,00 6,24 8,09 12,05 13,02 5,12 6,34 8,9 12,05 13,02 5,12 6,34 8,0 12,26 13,24 0-von Güsen 0-nach Güsen 207 m Genthin— Milow (Havel)	1074 1076 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 1073 9.45 10.30 15.72 16.17 20.02 0.00 ab Genthin 207, 207 m an 7.03 9.45 10.30 15.72 16.32 20.17 4.4	3539 1075 2
207 m Genthin— Milow (Havel) Alle Züge 3, Klasse 207 n Güsen (b Mgb)— Ziesar	1074 1076 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 1073 9.45 10.30 15.12	3539 1075

			20:	7.e.	Rus	see (h M	الداها	ملصلاً	طماء	- -	المسمد	L				. 1							q - u
,		Appro	veo	<u>Po</u>	⊏Re	<u>ease</u>	<u>'200</u>	1270 T	148	": " CI	LLDM	デゼ	3c 8	54 1	9R(708	700 0	BPU(NO BE	5.	Alle Zi	maisp lan 3.	<i>urbahn</i> Klasse
1	1031 31	105 1097	1099		1095	110	7 1111	1113	km	Zug Nr R	BD Mag	debg Z	ug Nr	1090		1094	1096	1098	11021	1104	1108	1110	
	6.38 6.43 6.50 7.03 7.09 7.14		11.54 12.02 12.08 12.15 12.22 12.28 12.34				1 10.00		0.00 1.2 2.1 4.2 5.6 7.8 9.3	ib Burg (≇ Bura	bMg)Umla West Mitte Öst r	debf207	207 r → g	7.29 7.24 7.18 7.10 7.02 6.55 6.49			: :	11.17 11.12 11.06 10.58 10.51 10.43		16.01 15.56 15.50 15.43 15.35 15.28		20.24 20.19 20.13 20.05 19.57 19.50	
	7.33 • 7.42 • 7.49 •		12.48 12.55 13.05 13.12						12.1 13.8 16.8 18.8	Kähne Stres Theef Küsel	ert · ·			6.35 6.29 6.18 6.11				10.36 10.23 10.17 10.05 9.58		5.21 5.08 5.02 4.52	::	19.44 19.30 19.24 19.06	::
	8.02 L 8.13 bt 8.18 7.	on von .o- Alten- urg grbow .35 10.39	13.20 13.26 13.38 13.45		von Gom- mern 13,57	von Lobur	19.56	i von	20.9 22.5 25.9	Waldr Wüste Rees		°		x6.04 5.58 5.47 5.38		nach Gom- mern 6.11		x9.51 9.45 9.34 9.25	nach 3 Burg 3		nach Loburg	18.59 18.52 18.46 18.35	::
	8.	.22 10.49 29 10.56 36 11.03 44 11.11		::	14.10 14.17 14.24 14.32	17.0 17.1 17.1 17.1 17.2	3	20.33	30.41	# Schor	eburger osdorf dorf or West		"	5.25 5.19 5.12 5.03		6.08 6.02 5.55 5.46	9.22 9.16 9.09 9.00	::	13.47 13.41		16.55 16.42 16.36 16.29 16.20	18.26 18.12 18.06 17.59 17.50	
																					a = †		
_		1 1 1 1 2 1			20	7r	Burç	j (b i					Lü	bar	s (l	Kr B	lurg)				Sch Alle Zi	<i>malsp</i> ig e 3 .	urbahn Klasse
-¦		1101		1109 18 10	+	-\	- -	km Zug 0.0 ab		RBD	Magdeb	urg	Zug			1092			1	11			
		11.38 11.46 11.52 12.05 12.19 12.28 12.36 12.44 12.55 13.05 13.12		18.18 18.24 18.37 18.51 19.00 19.08 19.15 19.20 19.36 19.43		1		1.2 6.6 11.7 14.7 17.1 19.5 22.3 25.9	Burg Burg Made Steg Trypi Pabs Lüttg Hohe Riese	West Mitte elitz elitz pehna dorf (F enziatz enziatz) Umladel riedens Burg)	au) .	207 q	*		7.57 7.52 7.45 7.31 7.05 6.57 6.47 6.37 6.24 6.15				16 15 15 15 15 15 15 14	.49 .34 .25 .17 .08 .58		

	/ 5		OD	urg-Gommern schmösblich	gss:
1094			km	Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr 1095	
7.40 7.47	•	•	0.0	ab Loburg 207g. u · · · an 12 301	
7.52	;	:	2.7	# Loburg Süd	: :
8.00 8.05	•	٠,	5.2	Kalitz (Göbel) • • • • 12.13	
8.11	-:-	÷	6.6 8.4	Brietzke	.: ·.
8.22		÷	11.3	Dalchau • • • • • 12.01 Ladeburg • • • • 11.52	: :
8/29 8.38	٠.	٠.	12.9	Leitzkau · · · · · 11.46	
8.47	;		18.5	Cressow 11.35 Dannigków 11.24	: :
8.52	,		19.5	♥ Gommern Haitestelle • ♣ 11.18	: :
8:55			120.5	on Gommern 183 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

20/t		nborn (Sachs-Anh)—Beendorf Alle Züge 3, Klasse
9.05 X 15.24 9.16 \) 15.35 9.25 X 15.44	X 1130 X 19.05 Y 19.16 X 19.25	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

		ibow-Magdeburg	jerforth und zurück	Schmalspurbahn Alle Züge 3. Klasse
km RBD Magdeburg Zug Nr	1797 9105	1791 1095	1107	1113
0.0 Loburg 207a, s · · · · · ab 2.5 Bomsdorf · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.32 . 5.59 0.46 6.12	9.26 . 13.09	15.40 15.53	19.10 19.19 19.32
7.4 Lûbars (Kr Burg) 207r · · · · ab 12,1 Altengrabow · · · · · · an Zug Nr	0.47 · 6.20 · · 0.59 · · 6.31 · ·		15.56 16.07	19.45
12.1 Altengrabow ab 14.0 Dörnitz	7,15 7,22 7,31 7,31	10.20 : 13.38 10.27 : 13.45	16.31 16.38 16.47 16.51	19.59 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ziesar West 207 q · · · · · an	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.46 9.00	· · 17.25 · · · · · · · · · · · · · · · ·	20.55
km <i>RBD Magdeburg</i> Zug Nr	1092	1094 1096	1102 9118	
0.0 Magdeburgerforth 207 q ab 1.0 Magdeburgerforth Mitte 2.4 Dörnitz · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6.11 · · 9.50 · · · 6.17 · · 9.56 · · · 6.25 · · 10.05 · · · 6.33 · · 10.12 · ·	13.58	
Zug Nr		1792		
10.0 Lübars (Kr Burg) 207 r · · · an	1.25 · · · · 5.52 · · · 6.03 ·		· · 14.22 · · 17.25 · · · 14.33 · · 17.36 · · ·	
10.0 Lübars (Kr Burg) 207 r · · · ab 14.9 Bomsdorf · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.53	1 2.20	1106 1106 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1114 19.52 20.06 20.12
			2 nach l	Burg (b Mgb) Umladebf

ANGENEHME STUNDEN IN DER BAHN DURCH

DAS GUTE BUCH



UNTERHALTSAME LEKTÜRE AUS DER SOWJETISCHEN LITERATUR BIETET IHNEN VERLAG KULTUR UND FORTSCHRITT

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700078003-58

	208 c.	d

Appro Be	rfiar	Relation			<u> 14840</u>		122201	3645	5R0	<u> 38700</u>	0700	03-f	-	268
km RBD Berlin Klasse	2102 223 3. 3.	2 X 196 X	2104 232 3. 3.		§ 293	3 224 3.		A 2354		3.08	2.3.	3.	§ 20.48	3
0.0 Berlin Ostbf 4.0 Berlin Friedrichstr 9.0 Berlin Zool Gorten 11.3 Berlin-Charlottenburg	· · 2.53 · · 3.08 · · 3.2	8 • • •	6.5 7.1 7.3	8 8.07 7 8.25 0 8.39	8.08 8.19 8.30 8.35	: : 11. : : 11. : : 11. : : 11.	08 19 30 35		1	3.23 3.36 	18.18 18.27		20.59 21.10 21,15 21,02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Berlin Lehrter Bf 19.3 Berlin-Spandau .	3.4		7.4	Zittau—B	8.22 8.52 9.1 9.2 9.3 9.5		52 55 12.03 12.11 • 12.22 • 12.31 • 12.38			3.59 17.01 4.06 17.16 4.14 17.23 4.24 17.34 4.32 17.43 4.39 17.50			2	1.43 1.50 2.00 2.08 2.15
38.0 Wustermark 106	4.10 4.12 4.21 4.33 4.44	2 X 5.00 1 5.09 3 5.21 4 5.32	8.2	11in — Deb	10.0 10.1 10.2 10.3 10.4	0 : : :		X 13.09 > 13.19 > 13.31 > 13.44 > 13.56		4.41 17.52 4.50 18.02 5.08 18.14 5.20 18.26 5.32 18.37				2.16 2.25 2.36 2.47 22.58
78.4 Rathenow 208h	5.07 5.18 5.39	7 文 5.55	9.1	2 9.57 2 10.00	232	- : : :		x 14.09		5.44 18.49 5.48 18.57 6.03 19.12 6.22 19.22	19.37 19.38	::		23.10
94.0 Schönhauser Damm 94.0 Schönhauser (Elbe) 207 k 208 d 104.6 Hämerten 112.6 Stendal 208c, 209, a, 210g, r, s on	5.5 6.0 6.1 8.4		10.1	10.35	10.1 10.4 10.4 25.2	9 :: : :			$\cdot \cdot \mid_1^1$	6.41 19.42	20.11 22.14 20.23	23.00		<u>: :</u> -
	26.16 7.0 26.26 7.2 26.34 7.3 26.51 7.4 27.01 7.5 27.08 8.0 27.08 8.0	$\begin{bmatrix} 1\\2\\0 \end{bmatrix}$	10.00	. 10.40 . 11.07 . 11.09	11.4	13.37 13.49 12.13.59 14.09 14.20 14.28 14.31				7.32 7.52 8.03 8.14 8.22	20.52 :20.55	23.11 23.20 23.30 23.41 23.49 23.51		· · ·
152.8 Solpke 159.0 Mieste 159.2 Miesterhorst 174.6 Qebisfelde @ 209.c,d	8.1 8.2 8.3 8.5	6 :: }	10.13 10.23 10.34 10.49	11.33	12. 12. 12. 12. 13.	15 I.5.13 ·				18.37 18.47 18.57 19.12	21.20			
km RBD Magdeburg Klasse	239	§ 219	X 2933 2	221 :Dt 3. :2.3	7 X 2101 X	2103 2939 3. 3.	233	E 297	X 2935 3.	2237 3. §	$\begin{vmatrix} 227 \\ 3 \end{vmatrix}$	229 3.	2937	. S
(No Oebisfelde 田 209c, d cob 9.6 Miesterhorst 。 数 15.8 Mieste		• 4.10 • 4.25 • 4.34 • 4.44 • 4.53			9 X 6.40		10.53 11.08 11.23 11.33 11.42	15 47 0ebis 15 11			16.26 16.36 16.46	20.03 20.18 20.27 20.37 20.46		
29.8 Gardelegen 210 a, e ob 36.0 Jäventtz # 43.1 Uchtspringe # 9.5 Vinzelberg		4.56 5.06 5.17 5.26 5.35 5.44		5.57 : 6.3 5.07 : 5.19 : 5.29 : 5.44 : 6.53 : 7.0	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.35 7.43 8.03 8.12 8.20 8.28	11.49 11.59 12.10 12.20 12.29 12.38	15.13 Fig. 15.40			16.58 17.08 17.19 17.30 17.40 17.49	21.28 21.37		
70.2 Hämerten 75.0 Schönhausen (Elbe) 207k 208d 80.8 Schönhauser Damm	4.31 4.41 4.50 5.01			7.4	7.29 7.41 7.51 8.00 8.12 8.26		13.25 13.37 13.48 13.58 14.10 14.24	15.46 eriii 	X16.43		17.58 18.09 18.19 18.28 18.39 18.53		23 32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
96.4 Rathenow 208h RBD Berlin ab 106.8 Nennhausen	5.45 5.57 6.10 6.22 6.31		X 6.44	7.	8.28 8.41 8.52 9.12 9.22 9.39	12.5 12.4 12.5 13.0	0 14.42 2 14.54 5 15.06 6 15.18 4 15.26	Ittau	\$16.57 \$17.08 \$17.21 \$17.32 \$17.40	18.00	19.09 19.19 19.41 19.51 19.59 20.01		23.45 23.56 0.07 0.18 0.26	· : :
140.9 Wustermark Verschlebehr 144.9 Dallgow-Döberitz verkehr 150.7 Berlin-Staaken s 101d var. 155.5 Berlin-Spandau Berlin Lehrter 13f	6.47 7.56 7.06 7.13		7.48 7.56 8.06 8.12 an	8.59 1	52 10.10	13.1 13.2 13.3 13.4 14.2	4 1 8 2 15 59			18.09 18.18 18.29 18.35 18.4 19.1	9 20.35 9 Y		0.35 0.43 0.53 0.59 an	1,06 1,09 1,41 1,28
163.5 Berlin-Charlottenburg 165.8 Berlin Zool Garten 207 an 169.6 Berlin Friedrichstr 174.8 Berlin Ostbf an	: : 7	7.46 7.51 3.02 3.12			20 11.00		16.21 16.34 16.50	17.59		19. 19. 19.	1 20.58 22 21.11	§ = 5-	<u></u>	1,33 1,44 1,54
	208		enda		inger	<u>münd</u>	e uno	zur 3 T 🔀 37	ück		782 378		ige 3 . 786.	Klasse 1142
km RBD Magdeburg Zug N 0.0 Stendal 208, 209, a, 210 q, r, s of 1.2 Stendal Vorbahnhof 3.4 Bindfelde 6.9 Miltern	- 18	\$ 3772 \$ 5.47 \$ 5.50 \$ 5.55 \$ 6.02 \$ 6.09		7.37 7.40 7.45 7.52 7.59		11.14	13.3 13.3	31 × 15 34 > 15 39 > 15 46 > 15	05.1	· · · 10	5.20 17. 5.23 17. 6.28 17. 6.35 17. 6.42 17.	20 20	0.50	23.20 23.33 23.38 23.45 23.45 23.52
10.2 Tangermünde		X 3771 X 5.05 5.13 5.20 5.26 5.30	1143 6.17 6.25 6.32 6.42 6,46		377 8.4 8.5 9.0 9.1	6 · · 4 · · 1 · ·		3777 X 2.00 X1 2.08 X1 2.15 X1 2.20 X1 2.24 X1	3779 37 4.05 15 4.13 15 4.20 15 4.25 16 4.29 16	81 3783 .40 16 48 .48 16.56 .55 17 03 .00 17 .08 .04 17 .12	· · · 1 · · · 1 · · · 1 · · · 2 · · · 2	9.42 9.50 9.57 0.02 0.06		21.20 21.30 21.38 21.53 21.57
208d	3542 3 6.50 1	3538 8748 2.30 14.1	8 1078 0 19.00	·	cm Zug Nr 0.0 ab Sch e	inhauser	ngdeburg (Elbe) 20	7k. 208	Nr an	1071 • 5.36 • 5.26	3543 8.50 8.40	3539 14.32 14.22	8749 17.29	
Schönhausen (E)- : : Sandau (Elbe)	7.08 1	2.30 14.1 2.40 14.2 2.48 14.3 2.55 14.3 2.57 14.4	0 19.00 1 19.12 0 19.22 5 19.27 0 19.32		4.4 #Hohe 8.4 ¥Lüba 10.4 an Klie	ngöhren rs-Neuerm tz	ark · ·		ab an	5.16 5.10	8.31 8.26	14.08 14.03	17.29 17.19 17.08 17.01 16.54 16 47	
Alle Züge 3. Klasse Appro<u>ve</u>c	7.23 1 7.31 1 7.39 1 F.5 r 3	2.57 14.4 3.06 14.5 3.14 14.5 3.22 15.0	0 19.32 0 19.43 9 19.53 8 20.03	02/01	14.3 ¥Scho 17.7 Schö 21.4 ∀Wulk 7423 n 5⊲0	nfeld (Elbe)	P83-(0041		4.59 4.50 4.41 98760	8.25 8.18 8.09 8.01 9700	14.02 13.55 13.47 13.39 333 03	16.54 16.47 16.37 16.28 16.21	<u> : :</u>

| | 208 h Treue | or | Kel | eas
 | e .⊿ | .UU2 | | / .L U
 | 4.10 | IM-D | KUM | 83-W
 | 1046 | d 5 / 5 | uva | <i>.</i>
 | J⁄RCN | ,,,, | 3 6.40
 | | 2. 3. K | \I |
|--|--|--|---
--|---|---
--|---|--|--
---	--	---
--	--	--
--	---	--
n i	RBD Berlin Zug Nr	3151
 | 3131 | 3115 | 3141 | 3155
 | 3117 | 3193 j | 3195 |
 | 3135 3 | 3119 | 3147 | X 3161
 | X 3121 | | 3123
 | + 3197 | X3167 | 7 |
| .6 | Treuenbrietzen 106 ob
Haseloff-Niederwerbig § | | J • • • | l ::: Ì
 | • • • | 6.45
7.01 | X | •••
 | 8.10
8.26 | Sa | X | :::
 | | 12.12
12.28 | ::: |
 | X 15.35
\ 15.51 | ::: | 19.09
19.25
 | ::: | • • • | |
| 8 | Niemegk | | 1::: |
 | ::: | 7.14 | | :::
 | 8 39 | ::: | ::: } | :::
 | . (1 | 12 411 | ::: | • • • •
 | \$ 16.04 | ::: | 19.38
 | | | ١ |
| 1 | Dahnsdort (Kr /ouch=Reizid) Y | | |
 | • • • • | 7.29
7.41 | • • • | • • •
 | 8.49
9.06 | • • • | ••• | •••
 | [] | 2.51
3.08 | |
 | ₹16.14
₹16 .31 | | 19.48
20.05
 | | • • • • | ١ | |
| + | Berlin-Wannsee 182 an | | 1 |
 | | 10.46 | |
 | 10.46 | ••• | |
 | | 15 23 | |
 | 18.35 | 1 | 22.01
 | 1 | | + |
| Ţ | Beizig an Berlin-Wannsee 182 an Dessau Hbf 182 an | | 1 | 1
 | | 20.39 | |
 | 10.39 | | |
 | 3 | 15.23
16.38 | |
 | X 18.29 | | 21.58
 | 1 | | |
| 1 | Dessau Hbf 182 ab
Berlin=Wannsee 182 ab | | | • • •
 | 0.44 | | 6.42
5.34 | • • •
 | • • • † | • • • • | • • • | · · · ·
 | 8.41
10.16 | • • • | 13.39
14.13 | • • •
 | • • • • | | | |
 | | | 1 |
| 6 | Belzig | | 1 |
 | 4.00 | | X8.50 |
 | • • • • | | |
 | 12.081 | | 16.40 |
 | | 1 | 1:::
 | | | - |
| 7 | Fredersdorf (Kr Zauch-Belzig) 📦 | | ::: | 1 :::
 | 4.12 | ::: | 79.02 |
 | | | ::: } |
 | 12.20
12.25 | | 16.52 |
 | |] ::: | [:::
 | ::: | ::: | |
| 3 | Lütte
Dippmannsdorf=Ragösen | | 1 | • • •
 | $\frac{4.17}{4.24}$ | • • • | \\\ 9.07
\\\\ 9.14 | • • • •
 | ::: | ••• | • • • • • | •••
 | 12.25
12.32 | ::: | 16.57 17.04 | • • •
 | • • • | | | |
 | • • • • | · · · | |
| ŏΤ | Golzow (Kr Zauch=Belzig) | ··· | 1 |
 | 4.32 | | (9.22 |
 | | | |
 | 12.40 | *** | 17.12 | • • • •
 | | | 1
 | | · · · · | 1 | |
| 0 | Pernitz | | |
 | 4.36 | | \$9.27
\$9.35 |
 | | • • • | |
 | 12.44 | • • • | 17.17 | • • •
 | | • • • • |
 | | | |
| 5 | Krahne | ::: | | :::
 | 4.45
4.50 | | 3.40 | \
 | ::: | | ::: | :::
 | 12.53
12.58 | ::: | 17.25
17.30 | • • • •
 | | ::: | 1 :::
 | ::: | ::: | | |
| 0 | Göttin ¥ | | 1 |
 | 4.57 | | (9.47 |
 | | | |
 | 12.58 | | 17.37 |
 | | | 1
 | ::: | | |
| 6 | Brandenburg Neustadt an Potsdam 207 ab | ··· | 1 |
 | 5.05
23.23 | | <u>79.55</u> | 8.28
 | | ••• | |
 | 13.13
<i>11.05</i> | | 17.45 | ***
 | X 3163 | <u> </u> | 1
 | 1 | ļ ··· | _ |
| 6 | Brandenburg Neustadt ab | | 1 |
 | 5.15 | | | 10.01
 | | | |
 | 13.23 | | |
 | I | | 1
 | 1 | 1 | |
| | Brandenburg Altstadt | | 1 | l l
 | 5.24 | | ••• | 10.09
 | | | | x13.38
 | | | | wie 'no
 | ** 1000 | |
 | | 1 | ٦ |
| 4 | Görden | 3.00
Y 3.0 | 0 X 4.26
6 (4.32 | 5 33
 | 6.38
X 6.45 | • • • • | | 10.10
 | ::: | ::: | ::: | \$13.38
\$13.45
 | 14.41 | *** | ::: | X 15.38
(15.44
 | X 17.25 | +17.2 | 2 :::
 | | 21.40
X21.47 | 7 |
| | Bohnenland | X 3.1 | 31(4.40 | 5.41
 | 6.53 | | | X10.24
 | | -::: | | \$13.53
14.01
 | 14.49 | | | (15.44
(X15.51
(15.58
 | \$17.40 | \$17.4 | į
 | | 21.55 | 5 |
| 5 | Pritzerbe | X 3.7 | 0 (4.47
5 (5.00 | 5.54
 | 7.01 | | • • • • | X10.31
10.36
 | ::: | ::: | | 14.06
 | | ::: | ::: | 16.02
 | 217.53 | 317.5 | 3
 | ::: | 22.02
22.07 | 7 |
| | Döberitz=Gapel | 3.3 | ₹5.10 | 6.04
 | 716 | 1 | -::- | 10.46
 | | *** | | (14.16
 | 15.11 | • • • • | | (16.13
 | \$18.Q3 | ₹18.0 | 3
 | | 22.17 | 7 |
| 7 | Döberitz-Gapel | X 3.3 | (5.10
(5.14
(5.18 | 6.09
 | 7.21
7.26 | • • • | • • • | X10.50
10.55
 | • • • • | Sa | • • • • | (14.21
(14.26
 | 15 16 | • • • | X 3173 | (16.13
(16.17
(16.22
 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 18 Q | j
 | | 22.27 | |
| 1 | Premnitz Süd | 34 | J: \3、18
7 ダ ちつつ | 6.19
 | 7.20 | | | 10.55
 | | 3a
(12.46) | | X14.30
 | | | V 21/3 | (16.35
 | (18.19 | 718 3 | 0
 | -1933 | 22.45 | |
| 0 | Mögelin | χ 3.5 | 7 X 5.22 | 6.26
 | X 7.43 | ::: | ::: | $\chi 11.06$
 |) | (12.53 | |
 | 15.31 | | ::: | (16.41
 | <u> </u> | {18.3 | 5
 | 1219 40 | 22 52 | Ò |
| 2 | Ratherow Sild W | 1 V (A (1 | 1 10 | 6.29
 | 7.47
7.53 | | • • • | X11.09
X11.14
 | | (12.56
13.02 | • • • • |
 | 15.34
15.40 | • • • | ::: | X 16.45
 | 18.27 | 18.3 | 9
 | 19.43
(19.51 | 22.55 | 2 |
| 3 | Rathenow 208 $\left\{\begin{array}{l} \alpha n \\ \alpha b \end{array}\right\}$ | 4.0 | 3 | 6.38
 | 7.56 | | | 11.17
 | l | 13.05 | × | :::
 | 15.43 | • • • • | • • • • | <u> 16.5</u> 2
 | X 18.36 | 18.3
18.3
18.3
18.4
18.4 | 3 :::
 | +19.54 | 23.03 | ž |
| 6 | Rathenow Nord | 4.1 | | 6.56
 | | 1 | | 111.20
 | T i | | 13.20
13.27 |
 | | | ×17.10 | • • •
 | • • • • | 10 19 0 | N
 | | • • • • | |
| 18: | Albertsheim | 4.1
4.2 | | 7.00
 | ::: | ::: | ::: | 11.26
11.33
11.38
 | ::: | -::: | 13.35 |
 | | • • • | \$17.20
\$17.27 |
 | ::: | \$19.0
\$19.1
\$19.1 | 3
 | ::: | ::: | |
| 1 | Hohennauen | 4.2 | 8 | 7.12
 | | | | 11.38
 | | | (13.50 |
 | | • • • | (17.33 |
 | • • • • | \$19.1 | B
 | | | |
| 9 | Spaatz | 4.3 | 61 | 7.19
 | | | <u> </u> | 11.44
 | | | (13.57) |
 | | ••• | ≤17.41
<17.54 |
 | | \(\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | اعا
 | 1 | | - |
| 5 | Rhinow.
Friedrichsdorf (Kr Ruppin) | 4.5 | 1 | 7.37
7.45
 | | ::: | | 12.01
 | | ::: [| 111.01 | • • • •
 | ::: | ::: | (18.03 |
 | ::: |
 19.4
 19.4 | î
 | ::: | ::: | |
| 7 | Sieversdorf (Kr Ruppin) | 4.5
5.0 | 8 | 7.45
 | | • • • | | 12.08
 | | • • • • | | • • • •
 | | • • • | {18.11
{18.16 | • • •
 | | \$19.4
\$19.5 | B
 | | | |
| 21 | Hohenoten ¥
Neustadt (Dosse) 119 f., 121 n. an | 1 5.4 | á · · · | 7.52
7.58
 | | • • • | | 12.12
12.20
 | • • • •] | 444 | | • • •
 | | ••• | 18.24 | • • •
 | • • • • | 120.0 | ái ···
 | ::: | | |
| O. | | | U) | 1 7.50
 | | | | 112.20
 | المعما | | |
 | | | |
 | | |
 | | | |
| 10, | Berlin Ostbf 110 an | 9.1 | 5 | :10.31
 | | | | 15.34
 | , , , | | |
 | | | 22.31 |
 | 1 | 22.4 | 3
 | | | |
| ,6

 | Berlin Ostbf 110 an
Wittenberge 110 an | 9.1 | 5 | :10.31
10.14
 | | 1 | • • • • | 15.34
17.28
 | , | | •••• |
 | • • • • | ••• | 22.31
21.43 |
 | • • • • | 22.4
2.46 2 | 3
(43
 | | | |
| 1 | Berlin Ostbf 110 an
Wittenberge 110 an | 9.1 | 5 | :10.31
10.14
 | | 1 | • • • • | 15.34
17.28
 | , | | •••• |
 | • • • • | ••• | 22.31
21.43 |
 | • • • • | 22.4
2.46 2 | 3
(43
 | | Alle | |
| 1 | Berlin Ostbf 110 an | 9.1
ad | ⁵
†
t (D | :10.31
 10.14

 | at | her
 2.33 | IOV | 15.34
 17.28
√ — B
 |
Pai |
nde
รี |
nb : | urg-
 | -Be | ılzi | 22.31
; 21.43
g — |
 | ıen | 22.4
2.46 2 | 3
 .43
 tz
 | .
∋n
9 | Alle
2. 3. k
1:19.5 | ,
5 |
| + | ### Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on 208 Neust Wittenberge 110 on Berlin Ostof 110 on Berlin O | 9.1
ad | t (D | :10.31
 10.14

 | lat | her
 2,33
 22.01 | IOV | 15.34
17.28
y — B
 |
 ra
 : 7.3 | nde |
nb:
 11.10
 1 9.10 |
urg-
 | -Be | lzi | 22.31
; 21.43
g — | Tre:
 | ien | 22.4
 2.46 21
 bri e | 3
 (43
 tz e
 18,1:
 13,3:
 | ∍n
9
8 | Alle
2. 3. k
1.19.5 | K 5 |
| | ### Berlin Ostbf 110 on Wittenberge 110 on ### 208h Neust Wittenberge 110 on ### BEI Berlin Ostbf 110 on ### BED Berlin Zug Nr | 9.7
ad | t (D | :10.31
 10.14

 | lat | her
 2,33
 22,07
 3152 | 10 W | 15.34
17.28
y — B
 | : 7.3
 : 7.3
 6.0 |
nde
5
9 | nbi
 11.10
 \$ 9.16 | urg-
 | -Be | Z Z | 22.31
; 21.43
g — 7 | reu
 | 6 + 316
1 eu | 22.4
 2.46 21
 bri e | 12.13
12.13
13.33
13.37
 | ∍n
9
8
4 x3198 | Alle
2. 3. 1
19.5:
18.5: | 5 2 6 |
| | ### Berlin Ostbf 110 | 9.7
ad | t (D | 10.31
 10.14

 | lat | her
 2.33
 22.01
 3152
 5.25
 5.33 | NOW | 15.34
17.28
y — B
 | 7.3
 7.3
 6.0
 3172
 9.5
 9.5 | nde | nbu 11.10 3156 13.00 13.00 | x3194
 | -Be | 2 314 | 22.31
; 21.43
g — 7 | Tre:
 | ien | 22.4
 2.46 21
 bri e | 12.13
12.13
13.33
13.37
 | ∍n
9
8
4 x3198 | Alle
2. 3. k
19.55
18.57
+317
(21.06 | K52608 |
| ,01 | ### Berlin Ostbf 110 | 9.7
ad | t (D | 10.31
 10.14

 | 3186 | her
 2.33
 22.01
 3152
 5.25
 5.33
 5.37 | 10 W | 75.34
17.28
7—B
 | 7.3
6.0
3172
9.5
9.5
10.0 | nde
5
3
3136 | 11.16
 3156
 13.06
 13.08
 13.15 | urg-
 | *316 | 2 314 | 22.37
: 21.43
g — 7 |
 | 1en | : 22.4
 2.46 :21
 brie

 6 3140 | 18.19
 13.30
 13.30
 20.09
 20.09
 20.19
 | 9
8
4 X3198 | Alle
2. 3. k
:19.5:
:18.5:
+317:
+21.0:
(21.0:
(21.1: | K526082 |
| ,0 | ### Berlin Ostof 110 | 9.7
ad | t (D |)— F
 | 3186 | her
 2,33
 22.01
 3152
 5.25
 5.37
 5.44 | X3190 | 15.34
 17.28

 | 3172
9.5
9.5
10.0
10.1 | nde
5
9
 3136 | 11.10
 31.56
 31.56
 13.00
 13.13
 13.13 | wrg-
 | -Be | 2 314 | 22.37
; 21.43
g — 7 |
 | 1en | : 22.4
 7.46 :21
 brie | 18.1
 18.1
 13.3
 20.0
 (20.0
 9
8
4 X3198
 | Alle
2. 3. k
:19.5:
:18.5:
+317:
(21.08)
(21.13)
(20.19) | K5260829 |
| ,0,1,0,1 | ### Berlin Ostbf 110 | 9.7
ad | t (D |)— F
 | 3186 | 2.33
22.01
3152
5.25
5.37
5.44
5.52
6.01 | X3190 | 15.34
 17.28

 | 3172
9.5
9.5
10.0
10.1
10.1 | nde
5 31336
0 41 9 | 11.10
 11.10
 3156
 13.06
 13.08
 13.19
 13.19
 13.29
 13.36 | X3194
7X1440
 | -Be | 2 314 | 22.37
: 21.43
g — 7
8 × 316 |
 | 1en | : 22.4
 2.46 :21
 brie

 6 3140 | 18.1
 18.1
 13.3
 20.0
 (20.0
 9
8
4 X3198
 | Alle 2. 3. k 179.53 | K526082976 |
| 0 1 5 7 5 | Berlin Ostbf 110 | 9.7
ad | t (D | (10.314
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.144
(10.14
 | 3186 | her
2.33
22.07
5.3152
5.35
5.37
5.44
5.50
6.08 | X3190 | 15.34
 17.28

 | | nde
5 3136 | 11.10
 11.10
 \$ 9.16
 13.00
 13.15
 13.15
 13.15
 13.15
 13.25
 13.36
 13.45 | X3194
7X14.40
5(14.50
 | -Be | 2 314 | 22.37
: 21.43
g — 7 | 4+319
 | Jen
6 + 316 | 22.46 21
bric | 18.1
 18.1
 13.3
 20.0
 (20.0
 9
8
4 X3198
 | Alle 2. 3. k
 129.55
 18.52
 +3176
 +21.06
 (21.11
 (20.15)
 (21.21
 (21.36)
 (21.41 | K5260829763 |
| 0,1 | Berlin Ostbf 110 | 9.7
ad | t (D | 10.31
 10.14

 | 3186 | 2.33
22.07
3152
5.35
5.37
5.44
5.52
6.01
6.03 | X8.00
(8.10
(8.10
(8.10
(8.10 | 75.34
17.28
7—B
 | 7.3
7.3
6.0
3172
9.5
10.0
10.1
10.1
10.2
10.3
10.4 | nde
5
3136
0
4
1
9
1 | 11.10
 11.10
 \$ 9.10
 3156
 13.00
 13.10
 13.10
 13.20
 13.34
 13.44
 X13.44 | X3194
 X3194
 X14.40
 X14.50
 X14.50
 X14.50
 | *316 | 2 314 | 22.37
: 21.43
g — 7 | 4+319
 | 1en | bric | 18.1
 18.1
 13.3
 20.0
 (20.0
 9
8
4 X3198
 | Alle
2.3.4
129.5
138.5
138.5
131.7
131.7
131.0
(21.0
(21.1
(20.1
(21.2
(21.4
(21.4
(21.5) | K526082976396 |
| 0,1,0,1,5,7,5,6,0 | ### Description | 3130 | t (D | :10.31
 10.14
) — R
 | 3186 | 2,33
22.07
3152
5.35
5.37
5.44
5.52
6.01
6.12
6.12 | X8.00
(8.10
(8.10
(8.10
(8.10
(8.10
(8.10
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8.30
(8 | 75.34
17.28
7—B
 | | nde
5
3136
0
1
9
1
9 | 11.10
\$ 9.16
13.06
13.06
13.12
13.22
13.36
13.44
X13.45
14.09 | X3194
X3194
X3194
X3194
X3195
X314.50
X15.02
 | **316 | 2 314 | 22.31
: 21.43
g — 7 | 4+319
 | 1en | bric | 3
 | 99
99
99
99
99
99 | Alle
2.3.4
129.5
18.5
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
131.7
13 | K5260829763963 |
| 01,01,57,560 3 4 | ### Berlin Ostof 110 | 9.7
ad | t (D | (20.31
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(2
 | 3186 | 2.33
22.07
3152
5.35
5.35
5.37
5.44
5.52
6.08
6.12
6.12
6.12
7.15 | X8.00
(8.10
(8.10
(8.17
(8.30
(8.30
(X.8.30
(X.8.30 | 75.34
17.28
7—B
 | 7.3
7.3
6.0
3172
9.5
10.0
10.1
10.1
10.2
10.3
10.4 | nde
5
3136
9
1
1
1
1
1
1 | 11.10
13.156
13.06
13.15
13.15
13.15
13.15
13.25
13.45
13.45
14.05
14.15
14.25 | X3194
X3194
X3194
X1440
X14.57
X15.09
X15.09
X15.16
 | -Be | 2 314 | 22.31
: 21.43
g — 7
8 × 316 | 4+18.0
 | 1en
6+316 | brie
56 3140 | 3
 | 99
99
4 X3198
0
1
99
4 X3198
0
1
90
222.05 | Alle
2. 3. k
179.5:
18.5:
+317:
+21.0:
(21.1:
(20.1:
(21.3:
(21.4:
(21.4:
(21.4:
(21.4:
(21.4:
(21.5:
(21.5:
(21.5:
(21.5:
(21.5:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6:
(21.6 | K5260829763963 |
| 0,10,15,7,5,60 3 45 | Berlin Ostof 110 | 9.7

3130

4.1
X4.2 | t (D | (20.31
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(20.14
(2
 | 3186
3186
5.57
6.00 | 2.33
22.07
3152
5.35
5.37
5.44
5.52
6.01
6.02
6.12
6.12
7.13
7.13
7.13 | X 8.00 | 75.34
17.28
7—B
 | 7.3
 6.00
 3172
 9.5
 10.0
 10.1
 10.2
 10.3
 10.4
 10.5 | nde
5
31.36
0
12.23
12.23 | 11.10
13.156
13.06
13.08
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
14.05
14.05
14.15
14.25
14.25 |
 | ×316 | 2 314 | 8 X 316 | 4+18.0
4+18.0
4-18.0
4-18.1
 | 2+19.16
6(19.16
12(19.16) | brie
56 3140

 |
3
1.43
1.83
1.8.1
1.8.1
1.3.3
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20 | 99
11
22.05
(22.05 | Alle 2. 3. 4 179.52 179 | K5260829763963 |
| 0,10,15,7,5,60 3 45,6 | Berlin Ostbf 110 on Wittenberge 110 on Wittenberge 110 ob Berlin Ostbf 110 ob Berlin O | 9.7
3130
3130
4.1
X4.2
4.2 | t (D) X318 | 10.314
)—F
4 X318

 | 3186
3186
3186
3186
3186
3186
3186
3186 | 2.33
22.07
3152
5.33
5.34
5.52
6.01
6.02
6.12
7.1.5
7.7.24
7.7.24 | X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X8190
 X819 | 75.34
17.28
 | 9.5
10.0
10.1
10.2
10.3
10.4
10.5 | nde
5
3136
9
4
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 11.10
12.10
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
13.45
13.45
14.15
14.15
14.15
14.25
14.25
14.25
14.25
14.25
14.25 |
 | X316
X316
X16.1
X16.1
X16.1
X16.2 | 2 314 | 22.3/1
; 27.43
g — 7
8 X 316

X17.2
(17.2
(17.2
(17.3
(17.3 | 4+18.0
8/18.0
4/18.1
7/18.1
 | 2+19.16 (19.12) (19.25) (19.25) (19.25) | 56 3140

 | 3
23
23
23
23
23
23
23
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
 | 9
8
8
4 X3198
0
11
9
22.09
22.15
22.15 | Alle
2. 3. 4
179.55
138.5
131.7
1421.0
(21.0
(21.1
(21.1
(21.2
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21.4
(21 | K5260829763963 |
| 010157560 3 4565 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 un 208h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob RBD Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 119f, 121 n. ob Hohenofen (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Rhinow Spaatz Hohennauen Albertsheim Rathenow Nord Rathenow Nord Rathenow 208 ob Rathenow 208 ob Rathenow Sud Holdefeld Mögelin Premnitz | 9.77
3130
3130
4.1
X 4.2
4.2
4.3
4.3
4.4.2 | t (D) X318 | 10.314
)—F
4 X318

 | 3186
3186
3186
3186
3186
3186
3186
3186 | 2.33
22.07
3152
5.33
5.34
5.52
6.01
6.02
6.12
7.1.5
7.7.24
7.7.24 | X8.00
(8.10
(8.17
(3.27
(8.30
X8.30 | 75.34
17.28
7—B
 | 7.3
 6.00
 3172
 9.5
 10.0
 10.1
 10.2
 10.3
 10.4
 10.5 | nde
5
3136
9
4
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 11.10
12.10
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
13.45
13.45
14.15
14.15
14.15
14.25
14.25
14.25
14.25
14.25
14.25 |
 | X316
X316
X16.1
X16.1
X16.1
X16.2 | 2 314 | 22.37
: 21.43
g — 7
8 X316

X17.2
(17.2
(17.2
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(17.4
(| 4+1319 4+18.0 4+18.0 4-18.1 4-18.1 7-(18.1 4-18.2 9-00
 | 2+19.1.
6 + 316
6 + 316
6 + 19.1.
22+19.1.
22+19.1.
21 + 19.1.
21 | 56 3140
1220.1
1220.1
1220.2
2520.3
3120.3
3620.4 | 3
23
 | 99
11
22.05
(22.05
 | Alle 2. 3. k 19.5! 18.5 18.5 19.5! 1 | K 52 60829 7 63963 |
| 010157560 3 456 595 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on 208 h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob Hohenofen Sug Nr Reustadt (Dosse) 119f, 121 n. ob Hohenofen (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) ob Rathenow Sug Ostof Ost | 9.77
Gdd

4.11
X 4.12
X 4.2
4.3
X 4.2
4.3
X 4.2 | t (D) X318 | 10.314
)—F
4 X318

 | 3186
3186
3186
3186
3186
3186
3186
3186 | 2.33
22.07
3152
5.33
5.34
5.52
6.01
6.02
6.12
7.1.5
7.7.24
7.7.24 | X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.00
 X8.0 | 15.34
 17.28
 - B
 X3142
 | 9.5
10.1
10.1
10.1
10.4
10.4
10.4
10.4 | nde
5
3136
9
4
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 11.10
12.10
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
13.15
13.45
13.45
14.15
14.15
14.15
14.25
14.25
14.25
14.25
14.25
14.25 |
 | X316
X316
X16.1
X16.1
X16.1
X16.2 | 2 314 | 22.37
; 21.43
g — 7
8 X 316

217.2
(17.2
(17.3
(17.4
(17.5) | 4+180
8(18.0
4(18.1
7(18.1
4+18.2
9 an
 | 2+19.166(19.75(19.56(19.76(19. | 1220.11
66 3140
1220.11
6220.2
22520.3
3120.3
34120.4 | 3
 | 99
\$22.05
\$22.24
\$22.24
\$22.24 | Alle 2. 3. 1 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 1 | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 5951 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 un 208h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob RBD Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 119f, 121 n. ob Hohenofen (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Friedrichsdorf (Kr Ruppin) Rhinow Spaatz Hohennauen Albertsheim Rathenow Nord Rathenow Nord Rathenow 208 ob Rathenow 208 ob Rathenow Sud Holdefeld Mögelin Premnitz | 9.77
3130
3130
4.1
X 4.2
4.2
4.3
4.3
4.4.2 | t (D) X318 | 10.31
170.74
)—F
4 X318
0 X52.7
(5.33
(6.40
 | 5.5.5
6.00
7 (6.3.3)
7 (6.3.3)
7 (6.3.3)
10 (3.3.3) | 2.33
22.07
3152
5.33
5.34
5.52
6.01
6.02
6.12
7.1.5
7.7.24
7.7.24 | X 8.00
 X 8.00
 X 8.10
 X 8.30
 X 8.30
 X 8.30 | 75.34
17.28
 | 9.5
10.1
10.1
10.2
10.4
10.5 | nde
5 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136 | 13.16
13.06
13.06
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
14.16
14.20
14.20
14.20
14.20
14.20
14.40
14.40
14.40
15.00 |
X3194
X3194
X3194
X3194
X3194
X3115
X3115
X3115
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118 | X316.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.2
X16.3
X16.4
X16.4
X16.4 | 22 3144 | 22.37
; 21.43
g — 7
8 X 316

217.2
217.2
217.2
217.3
217.4
217.5
217.6
218.6
218.6
 | 4+1319 4+180 8/18.0 4/18.1 7/18.1 4+18.2 9 an | 2+19.166(19.175(19.175) 0 (19.175(19.175) 1.19.175(19.175) | 1220.11
66 3140
1220.11
1620.22
2520.23
31 20.33
31 20.34
31 20.34
31 20.34
36 20.44
46 20.50
 | 3 | Section Sect | Alle 2. 3. k 19.5! 18.5 18.5 19.5! 1 | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on 208h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob RED Berlin Zug Nr Neustadt (10sse) 119f, 121 n ob Hohenofen of the Neustand (10sse) 119f, 121 n ob Hohenofen of the Neustand (10sse) 119f, 121 n ob Hohenofen ob Sieversdorf (Nr Ruppin) Friedrichsdorf (Nr Ruppin) ob Rethenow Soatz Hohennauen Albertshelm Rathenow Nord on Rathenow Nord on Rathenow Süd Heldefeld ob Mögelin Obbertiz (Nr Westhavelland) Obbertiz (Nr Westhavelland) Döbertiz Gapel Orbore | 9.77
G d
3133
3133
4.11
X 4.2
4.2
4.3
4.4.4
4.4.4
5.0 | 0 X5.00
0 X5.00
0 X5.00
0 X5.00
0 X5.00
0 X5.00
0 X5.00 | 10.31
170.74
)—F
4 X318
0 X52.7
(5.33
(6.40
 | 5.5.5
6.00
7 (6.3.3)
7 (6.3.3)
7 (6.3.3)
10 (3.3.3) | 2.337
22.07
5 3152
5.337
5.442
5.5337
5.442
6.108
6.1108
6.1108
6.1108
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | X800
(810
(817
(817
(817
(817
(817
(817
(817
(817 | 15.34
 17.28

 | 9.5
9.5
9.5
9.5
10.1
10.1
10.2
10.4
10.5 | nde
5 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136 | 13.16
13.06
13.06
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
14.16
14.20
14.20
14.20
14.20
14.20
14.40
14.40
14.40
15.00 |
X3194
X3194
X3194
X3194
X3194
X3115
X3115
X3115
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118 | X316.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.2
X16.3
X16.4
X16.4
X16.4 | 22 3144 | 22.37
; 21.43
g — 7
8 X 316

217.2
217.2
217.2
217.3
217.4
217.5
217.6
218.6
218.6
 | 4+1319 4+180 8/18.0 4/18.1 7/18.1 4+18.2 9 an | 2+19.166(19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.1 | 1220.11
66 3140
1220.11
66 20.2
2220.2
22520.3
31 20.3
31 20.3
31 20.5
56 20.5
56 20.5
 | 3 | 99 X22.05 (22.15 (22.14 an | Alle 2. 3. k. i. i. j. j. i. j. i. j. j. i. j. j. i. j. j. i. j. j. j. j. j. j. j. j. j. j. j. j. j. | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514 15 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on 208h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob Hohenofen Sieversdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Fried | 9.7
G d
313(3)
313(4)
4.1
X 4.2
4.3
4.4
4.5
5.0 | 55
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X318
(D) (X3 | 10.31
170.74
)—F
4 X318
0 X52.7
(5.33
(6.40
 | 5.5.5
6.00
7 (6.3.3)
7 (6.3.3)
7 (6.3.3)
1 (6.3.3)
1 (6.3.3) | 1 2.337
22.037
5 3152
5 5.337
5 5.34
5 6 6 1 5 5 6 6 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | X3190 X3190 X 8.00 X 8 | 25.34
 17.28
 -
 | 9.5 10.0 10.1 10.2 10.3 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 | nde
5 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136
 3136 | 13.16
13.06
13.06
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
13.16
14.16
14.20
14.20
14.20
14.20
14.20
14.40
14.40
14.40
15.00 |
X3194
X3194
X3194
X3194
X3194
X3115
X3115
X3115
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118 | X316.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.2
X16.3
X16.4
X16.4
X16.4 | 22 3144 | 8 X 316
8 X
316
17.2
17.2
17.2
17.4
17.4
17.4
17.4
17.4
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6
18.6 | 4+18.0
4+18.0
8,18.0
4-18.1
4-18.1
4-18.2
9 an | 2+19.166(19.125(19.25(19.125(1 | 22.4
 2.46 21
 2.46 21
 2.46 21
 3.46 21
 3.46 21
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46
20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3.46 20
 3. | 12 12 12 12 12 12 12 12 | 99
11
99
12
13
14
14
15
16
17
18
19
10
11
12
13
14
14
15
16
17
18
18
18
19
10
10
11
11
12
13
14
15
16
17
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18 | Alleg 2. 3. kg Alleg 2. 3. kg Alleg 2. 3. kg Alleg 2. 3. kg Alleg 2. 3. kg Alleg 2. 3. kg Alleg 2. 4. kg Alleg 2. | K 52 608 2 9 7 63 9 63 |
| 010157560 3 456 59514 152 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on 208h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob RED Berlin Zug Nr Neustadt (10sse) 119f, 121 n ob Hohenofen ostof (Nr Ruppin). Friedrichsdorf (Nr Ruppin). Friedrichsdorf (Nr Ruppin). Rhinow Spaatz Hohennauen Albertshelm Rathenow Nord of Nr Rathenow Nord of Rathenow Süd Holdefeld of Nogelin of Nogelin. Premnitz Süd Döbertz (Nr Westhavelland) Döbertz (Nr Westhavelland) Döbertz-Gapel Pritzerbe Fohrde Bohnenland Görden | 9.77
GG:
3133
3133
4.1
4.2
4.3
3.4
4.4
4.5
5.00
5.1 | 55
(D) X318

25 00 X500 X500 X500 X500 X500 X500 X500 | 10.314
)—R
4 X318
0 X 52.37
(5.37
(5.37
(6.00)
 | 5.55
6.00
6.10
33 (6.23
33 (6.23
34 (6.33)
36 (6.30)
37 (6.33)
37 (6.33)
37 (6.33)
37 (6.33)
38 (6.33) | her
2,333
22,07
5 3152
5,25
5,33
5,37
5,57
6,02
6,12
6,12
7,7,15
7,7,15
7,7,15
7,7,15
7,7,15
7,7,15
7,7,15
8,00
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8,13
8 | X8190
X800
(811
(322
(883) | 15.34
 17.28

 | 9.5 0.0 10.0 10.1 10.1 10.1 10.1 10.5 10.5 | nde
5 3 3 3 3 4 5 6 11 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | ## Division of the control of the co | X3194
 X3194
 X3194
 X3194
 X3194
 X314.50
 X15.09
 X15.16
 X15.16
 X15.18
 X15.38
 X15.38
 X15.48
 X15.48
 X16.38
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04

X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.0 | **316.1
**316.1
**4.6.1
**4.6.2
**4.6.2
**4.6.3
**4.6.4
**4.6.5
**4.6.2
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4. | 22 314 | 8 X 316
21.43
8 X 316
21.43
8 X 316
21.73
21.73
21.73
21.74
21.74
21.75
21.75
21.75
21.75
21.75
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21. |
4+18.0
4+18.0
4-18.0
4-18.1
7-18.1
4-18.1
7-18.1
7-18.1
7-18.1
7-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8- | 22+19.
6 + 316
6 + 316
6 (19.1)
6 (19.1)
6 (19.1)
7 (19.1)
7 (19.1)
7 (19.1)
7 (19.1)
7 (19.1)
7 (19.1)
7 (19.1) | 22.4 (246) 2124 (246) | 12.0 12.0
 12.0 | Section Sect | Allee 2. 3. k. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514 152 9 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on 208h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob RBD Berlin Zug Nr Reustadt (Dosse) 119f, 121 n ob Hohenofen of oberede | 9.7
GG:
3133
3133
4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.5.5.0.5.1.2.5.6.3 | 55
(D) X318

2500 X500 X500 X500 X500 X500 X500 X500 | 10.31
170.74
)—F
4 X318
0 X52.7
(5.33
(6.40
 | 5.5.5
6.00
7 (6.3.3)
7 (6.3.3)
7 (6.3.3)
1 (6.3.3)
1 (6.3.3) | her 2,333 (22,07) (22,07) (3,152) (5,152) (5,152) (5,152) (5,153) (5,154) (6,122) (6,122) (7,7,154) (7,7,154) (7,7,155) (7,7,155) (7,7,155) (7,155) (7,155) (7,155) (8,131) (8 | X8190
X800
(811
(322
(883) | 15.34
 17.28

 | 9.5 10.0 10.1 10.2 10.3 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 | nde
55
3136
90
11 3136
12 3136
12 42
12 42
12 42
12 42
12 42
12 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
13 43
14 43
15 43
16 43
17 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43
18 43 | ## Display |
X3194
X3194
X3194
X3194
X3194
X3115
X3115
X3115
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118
X3118 | X316.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.1
X16.2
X16.3
X16.4
X16.4
X16.4 | 22 3144 | 8 X 316
21, 23
8 X 316
217, 23
217, 24
217, | 4+18.0
4+18.0
8,18.0
4,18.1
4,18.1
4,18.2
4,18.1
4,18.2
9 an
 | 2+19.166(19.125(19.25(19.125(1 | 22.4 (246) 2124 (246) | 12.0
 | Section Sect | Alle 2. 3. kg 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514 152 9 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin O | 9.77
313(3)
4.11
× 4.23
4.4.4.4.5
5.01
5.01
5.01
6.03 | 55
(D) X318
X55
X55
X55
X55
X55
X55
X55
X5 | 1031
10.74
10.74
10.74
11.
11.
11.
11.
12.
13.
14.
14.
14.
15.
16.
16.
16.
16.
16.
16.
16.
16.
16.
16
 | 5.55
6.01
6.01
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33)
8 (6.33) | her
2,33
3152
5,33
5,37
5,37
5,37
6,01
6,12
6,25
6,02
6,12
7,7,12
1,7,7,2
7,7,13
8,00
8,10
8,10
8,10
8,10
8,10
8,10
8,10 | X800
(810
(817
(327
(327
(327
(327
(327
(327
(327
(32 | 15.34
 17.28

 | 1.7.3 1.0 1. | nde
5 3 3 3 3 4 5 6 11 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | ## Division ## | X3194
 X3194
 X3194
 X3194
 X3194
 X314.50
 X15.09
 X15.16
 X15.16
 X15.18
 X15.38
 X15.38
 X15.48
 X15.48
 X16.38
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04

X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.04
 X16.0 | **316.1
**316.1
**4.6.1
**4.6.2
**4.6.2
**4.6.3
**4.6.4
**4.6.5
**4.6.2
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.6.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4.3
**4. | 2 314 | 8 X 316
21.43
8 X 316
21.43
8 X 316
21.73
21.73
21.73
21.74
21.74
21.75
21.75
21.75
21.75
21.75
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21.85
21. |
4+18.0
4+18.0
4-18.0
4-18.1
7-18.1
4-18.1
7-18.1
7-18.1
7-18.1
7-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8-18.1
8- | 22+19.)
22+19.)
22+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.)
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19.
21+19. | 12 20 1/1 (1/26) 22 1/2 (1/26) | 12.0 12.0
 12.0 | Section Sect | Allee 2. 3. k. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514 152 9 0 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin | 9.7
3130
4.1
4.2
4.4
4.5
5.0
5.1
5.1
6.3
6.3
6.5 | \$ (D) \$\frac{\pmatrix}{\pmatrix}\$ (D) \$\frac{\pmatrix}{\pmatri | 10.74
)—F

 | 5.55
6.01
6.01
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33)
8 (6.33) | her 2.333 22.07 5.44 5.52 5.37 5.44 5.52 6.12 6.12 7.7.15 7.7.24 7.7.55 7.7.5 8.20 8.21 8.22 8.22 1.9.2 | X800
(810
(817
(327
(327
(327
(327
(327
(327
(327
(32 | 15.34
 17.28

 | 10.1 10.4 10.4 10.5 | nde
5
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3 | ## DI |
 | **X316*** **X316*** **X316*** **X316** | 22 314 314 314 314 314 314 314 314 314 314 | 22.37
22.37
23.37
24.33
25.37
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
27.7
2 | 4+18.0
4+18.0
4+18.0
4+18.0
4+18.0
4+18.0
5-1
6-1
6-1
6-1
6-1
6-1
6-1
6-1
6
 | 22+19.1
22+19.1
22+19.1
22+19.1
22+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+19.1
24+ | 12 20 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 |
33.23
34.23
35.23
36.23
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37.33
37 | | Alle
2.3 + 1:19.5:
118.5:
118.5:
128.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129.5:
129. | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514 152 9 0 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin O | 9.7
3133
4.1
4.2
4.3
5.0
5.1
5.1
6.3
8.6
6.5
6.5 | 55
t (D) X318
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500
00 X5500 | 1031
10.74
14 4 3318
10 55
10 0 55
10 0 55
10 0 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10
66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 66
10 | 5.55
6.01
6.01
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33
7 (6.33)
8 (6.33)
8 (6.33)
9 (6.33) | 12.33
22.07
5.33
5.23
5.33
5.37
5.44
5.55
6.12
6.12
7.7.15
6.12
7.7.24
8.7.7
7.7.25
8.00
8.87
8.87
8.81
8.22
8.22
8.22
8.22
8.22
8.22
8.22 | X83190
X83190
(8114
(8174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(3174
(317 | 15.34
 17.28

 | 9.55 10.04 10.11 10.11 10.15 1 | nde
5
3
3
3
3
3
3
4
4
1
1
1
2
2
3
3
4
4
1
1
1
2
2
3
3
3
4
4
1
1
1
2
2
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3 | ## 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.01 13.12 13.13 13.43 13.55 14.00 14.11 14.22 14.20 14.14 15.00 15.12 15.20 15. |
WIFG-
5
5
73194
73194
73194
73194
73194
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73195
73 | ************************************** | 2 2 3144
2 2 3144
3 2 3144
3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
22.37/12
23.37/12
23.37/12
23.37/12
23.37/12
23.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/12
24.37/ | 4+18.0
4+18.0
8-(18.1
4+18.1
4+18.2
9-(18.1
4+18.2
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1
1-18.1 | 22-19.3 (19.4 (20.3 (20. | 12 20 1/1 (1/26) 22 1/2 (1/26) 22
1/2 (1/26) 22 1/2 (1/26) | 33
2.23
> 12.23
> 13.23
2.33
2.33
2.33
2.33
2.33
2.30
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2.00
2. | ### No. 10 | Alle 2 3 k 12 5 5 1 2 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514 152 9 0 0611 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on 208h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob RBD Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 119f, 121 n ob Hohenofen obliger of the service of | 9.7
31333
4.1
2.4.2
4.3
4.4.4
4.4.5
5.5
6.5
6.5
7.0
7.0 | 55
(D) X50 00 4 (55.1) 2318 333 35 5.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1031
10.74
)—F
 | 5.55
6.00
6.00
6.10
7.76
3.33
3.46
2.20
0.20
0.20
0.20
0.20
0.20
0.20
0.2 | 12.33
22.07
5.3152
5.335
5.37
5.44
6.10
6.10
6.11
6.12
7.7.15
7.7.25
7.7.25
8.00
8.28
8.20
8.20
8.20
8.20
8.20
8.20 | X800
(8.110
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.121
(8.1 | 15.34
 17.28

 | 3 FCI 1.7.3 6.00 31772 9.5 10.0 10.1 10.1 10.1 10.1 10.4 10.5 10.4 10.5 10.4 10.5 10.4 10.5 10.4 10.5 10.4 10.5 | nde
5
1336
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | nbu 11.31 \$ 9.17 \$ 13.56 13.00 13.13.13 13.13 13.13 13.13 14.13 14.14 14.15 15.00 15.00 | WIFG-
5
5
73194
8
8
14.50
8
14.57
15.21
15.21
15.21
15.21
15.21
15.21
16.31
16.31
16.31
16.31
16.31
16.31
16.31
 | ************************************** | 2 3144 314 314 314 314 314 314 314 314 31 | 22.37/
22.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/
23.37/ | 4+186(48.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.
 | 22+19.3
66+316
66+316
66+316
66+316
66+316
66+316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
6 | 12 24 21 24 22 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 | 33

 | ### No. 10 | Alle 2 3 k 129.5 i 129.5 i 128.5 i 128.5 i 128.5 i 128.5 i 128.5 i 128.5 i 129 | K5260829763963 |
| 010157560 3 45659514152 9 0 06116 | Berlin Ostof 110 an Wittenberge 110 ab 208h Neust Wittenberge 110 ab Berlin Ostof 11 | 9.7
(31333
4.1
2.4.2
4.2
4.2
4.5
(5.0
(6.3
(7.0
(7.1) | 55
1 (D) 2318
2 (D) 2 (S) 2 (D) 2 (S) 2 (D) 2 (S) 2 (D) 2 (S) 2 (D) 2 (S) 2 (D) 2 (S) 2 (D) 2 | 10.11
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10
 | 5.55
6.00
6.00
6.00
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.263
7.26 | 12.33
22.07
5.315
5.35
5.37
5.44
6.01
6.12
6.12
6.12
7.7.15
7.7.25
7.7.25
8.11
8.12
8.22
8.22 | X 8.00 (8.10 (| 15.34
 17.28

 | 31777 5.56 31777 9.55 10.0 10.1 10.1 10.4 10.5 | ndes 55 3136 51 51 51 51 51 51 51 5 | nbu 11.11 \$ 9.72 13.08 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 14.00 14.11 14.14 14.44 14.44 14.44 14.44 14.14 15.00 (X15.11 |
 | ************************************** | 22 314
22 314
22 314
314
315
316
317
318
318
318
319 | 22.37
22.37
23.37
24.37
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24.77
24 | 4+18:0
4+18:0
8:0
8:0
8:0
8:0
8:0
8:0
8:0
8:0
8:0
 | 2 1.9.1
2 1.9.1
2 2.1.9.1
2 2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
2 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3.1
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 12 24 21 24 22 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 | 33
 | 1 | Alle 2, 3, k (19.5) (19 | K5260829763963 |
| 010157560 3 45659514152 9 0 0611663 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on 208h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob RBD Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 119f, 121 n ob Hohenofen obliger of the service of | 9.7
313(3 | 55
100
100
100
100
100
100
100
1 | 10.11
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10
 | 5.55 6.00 6.00 6.00 6.11 1 × 6.33 3 < 6.22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | her 2.33
22.07
5.3152
5.53
5.53
6.01
6.22
6.22
7.7
7.15
6.23
7.7
7.55
8.23
8.23
8.23
8.23
8.23
8.23
8.23
8.23 | X 8 00 X 8 10 X | 25.342
 27.28

 | 10.1 10.4 10.5 | nde: 3136 31 | nbu 11.14 \$ 9.16 \$ 9.16 \$ 9.16 \$ 13.06 \$ 13.16 \$ 13.12 \$ 13.21 \$ 13.34 \$ 13.51 \$ 14.00 \$ 14.22 \$ 14.23 \$ 14.44 \$ 15.00 \$ (X15.1) \$ 15.20 \$ 15.20 | WIFG-
5
5
73194
8
8
14.50
8
14.57
15.21
15.21
15.21
15.21
15.21
15.21
16.31
16.31
16.31
16.31
16.31
16.31
16.31
 | ************************************** | 22 3144
22 3144
26 62 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22.37
22.37
23.37
24.37
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.73
24.74
24.74
24.74
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24 | 4+186(48.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.
 | 22+19.3
66+316
66+316
66+316
66+316
66+316
66+316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
61-316
6 | 1 2 20 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3 | 33
 | ### No. 10 | Alle 2 3 k 129.5 i 129.5 i 128.5 i 128.5 i 128.5 i 128.5 i 128.5 i 128.5 i 129 | K5260829763963 |
| 010157560 3 45659514152 9 0 0611663 | Berlin Ostof 110 an Wittenberge 110 ab Prompile Ostof 110 ab Berlin Ostof 110 ab Berlin Ostof 110 ab Berlin Ostof 110 ab Berlin Ostof 110 ab Berlin Ostof 110 ab Berlin Zug Nr Neustadt (Dosse) 119f, 121 n. ab Hohenofen Sieversdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Fredrichsdorf (Kr Ruppin). Fredrichsdorf (Kr Ruppin). Frentenow Sud Holdefeld baby baby baby baby baby baby baby bab | 9.7
313(3 | 55
100
100
100
100
100
100
100
1 | 10.11
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10
 | 5.55.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.6.00
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000
5.000 | her
2,33
53152
5325
5335
5377
5526
602
602
602
602
7771
772
772
772
772
813
873
7772
880
881
882
882
882
882
882
882
882
882
882 | X 8.00 (| 15.34
 17.28

 | 10.1 10.1 10.5 | nde: 3136 31 | nbu 11.14 \$ 9.16 \$ 9.16 \$ 13.06 \$ 13.06 \$ 13.06 \$ 13.06 \$ 13.16 \$ 13.2 |
 | *316 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 314
2 314
2 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314
3 314 | 22.37
22.37
23.37
24.37
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27.77
27 | 4 + 18.6 (18.0 t) 4 + 18.6 (18.0 t) 4 + 18.6 (18.0 t) 4 + 18.6 (18.0 t) 4 + 18.6 (18.0 t) 5 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 +
18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18 | 22+19.] 3-19. 3-19 | 12 24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 24 | 33

 | | Alle 2.3 k. 4. 12 Alle 2.3 k. 4. 12 Alle 2.3 k. 4. 12 Alle 2.3 k. 4. 12 Alle 2.3 k. 4. 12 Alle 2.3 All | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514152 9 0 061166392 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 ob Promote 110 ob Berlin Ostof | 9.7
313(3)
 | 55
1 (D) X 550000000000000000000000000000000000 | 10.11
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10.12
10
 | 5.55 6.00 6.10 6.11 (3.63 1) an an an an an an an an an an an an an | her
2,33
53152
5325
5335
5377
5526
602
602
602
602
7771
772
772
772
772
813
873
7772
880
881
882
882
882
882
882
882
882
882
882 | X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8190
X8 | 15.342
 17.28
17.28 17. | 10.0 10.1 10.2 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 | nde: 3136 31 | nbu 11.14 \$ 9.16 \$ 9.16 \$ 13.06 \$ 13.06 \$ 13.06 \$ 13.06 \$ 13.16 \$ 13.2 |
 | ************************************** | 2 314
2 314
2 314
2 314
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 22.37
22.37
23.37
24.37
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24 | 4+180
4+180
8(18.0
19.9
4+182
19.9
19.9
19.9
19.9
19.9
19.9
19.9
19.
 | 22.19.30.19.20.19.20.19.20.19.20.19.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20. | 1 2 20 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3 |
33
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1. | ### No. 10 | Alle 2.3.k. (19.5 to 19.1 to 1 | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514152 9 0 061166392 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on 208h Neust Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin Ostof 110 ob RBD Berlin Zug Nr Reustadt (Dosse) 119f, 121n ob Hohenofen ostof (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Friedrichsdorf (Kr Ruppin). Rhinow Spaatz Hohennauen Albertsheim Rathenow Nord Rathenow Nord Rathenow Süd Holdefeld Mögelin Mögelin Premnitz Süd Döbertz (Kr Westhavelland) Döbertz (Kr Westhavelland) Döbertz-Gapel Pritzerbe Fohrde Bohnenland Görden Görden Brandenburg Neustadt or | 9.7
313(3)
313(4)
34.4
4.5
5.1
2.3
3.4
4.4
4.5
6.5
7.7
7.4
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0 | 55 | 10.31
20.14
10.24
4 X318
0 X52
(5.33
(5.33
(5.36
(6.00
(6.12
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(6.22
(
 | \$ 5.55 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 | her
2,33
53152
5335
537
6.00
6.02
6.02
6.02
6.02
7,7,15
7,7,24
7,7,15
7,7,24
7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8,7,15
8, | X83190
X83190
X83190
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X83191
X8310
X8310
X8319
X8319
X8319
X8319
X8319
X8319
X8319
X8319
X8319
X8319
X8319
X8319
X8 | 15.342
 17.28

 | 10.1 10.2 10.5 10.4 10.5 10.5 10.6 10.7 | nde
5
1 3136
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | nbu 11.11 13.02 13.156 13.00 13.11 13.02 13.13 13.14 14.11 14.21 14.21 14.21 15.20 15.20 |
 | *316 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 314
2 314
2 314
2 314
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 22.37
22.37
23.37
24.37
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24 | 4 + 18.6 (18.0 t) 4 + 18.6 (18.0 t) 4 + 18.6 (18.0 t) 4 + 18.6 (18.0 t) 4 + 18.6 (18.0 t) 5 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18.0 t) 6 +
18.6 (18.0 t) 6 + 18.6 (18 | 2 + 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 | 1 24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 24 |
33
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1. | | Alle 2.3 k. 4. 12 Alle 2.3 k. 4. 12 Alle 2.3 k. 4. 12 Alle 2.3 k. 4. 12 Alle 2.3 k. 4. 12 Alle 2.3 All | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514152 9 0 061166392 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin O | 9.7
3133
3133
4.1
4.2
4.3
4.4
4.5
5.0
7.0
7.1
7.1
7.1
7.1
7.1
7.1
7.1
7.1 | 55
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | 10.11
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.1
 | 5.5.5.0
6.00
6.00
7.7.6.3.3
7.7.6.3.3
7.7.6.3.3
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1
1.6.1 | her 2,33 152 22.07 5 3152 5 353 5 35 | X 8.00
X 8.00
(8.11
(8.12
(8.22
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32 | 15.344
 17.28

 | 10.1 10.1 10.2 10.3 10.0 10.1 10.4 10.5 | ndee | ## Dec ## ## ## ## ## ## ## |
 | *316 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 22 314
22 314
22 314
22 314
314
314
314
314
314
314
314
314
314 | 22.37
22.37
23.37
24.37
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24.73
24 | 4+18.0
8/18.0
8/18.0
14+18.2
14+18.2
14+18.2
15-5
15-5
15-5
15-5
15-5
15-5
15-5
15-
 | 22.+19.], 3.12.+19.] | 12 24 21 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 | 33
 | ### A | Alle 2.3 k. k. li 19.5 c. li 19.5 | K5260829763963 |
| 010157560 3 456 59514152 9 0 061166392 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 on Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin O | 9.7
3133
3133
4.1
4.2
4.3
4.4
4.5
5.0
7.0
7.1
7.1
7.1
7.1
7.1
7.1
7.1
7.1 | 55 | 10.31
10.74
14 X318
10 X 52
(5.3)
(5.3)
(6.0)
(6.1)
(6.2)
(6.2)
(6.2)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.4)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
(6.3)
 | \$ at | her
2,33
3352
5,35
5,34
5,50
6,01
6,01
6,01
7,7,1
7,7,2
9,7
7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7,7
1,7
1 | X 8.00 (8.11) (8 | 15.34
 17.28

 | 10.4 10.5 | ndes | nbu 11.11 13.02 13.156 13.00 13.11 13.02 13.13 13.14 14.11 14.21 14.21 14.21 15.20 15.20 |
 | *316 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 314
2 314
2 314
2 314
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 22.37
22.37
23.37
24.37
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24 | 4 + 18.0
4 + 18.0
8
(18.0
17.7
17.7
18.1
19.9
19.9
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
10.0
1 | 22.19.3.10.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19. | 1.24 21 24 22 24 24 24 24 |
33
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1.20
1. | | Alle 2.3 k. k. k. k. k. k. k. k. k. k. k. k. k. | K5260829763963 |
| 010157560 3 45659514152 9 0 0611663920 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 ob Province of the control of | 9.7
(3133)
4.1
2.4
4.2
3.2
4.4
4.5
5.0
6.5
7.0
7.1
8.0
7.0
7.2
7.4
8.0
7.0
7.0
7.0
8.0
7.0
7.0
8.0
7.0
7.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8 | 55
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | 10.11
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.12
 10.1
 | \$ at | 1 2.33 152 22.07 5 3152 5 32 5 32 5 32 5 32 5 32 5 32 5 | X 8.00 (8.11) (8 | 15.34
 17.28

 | 10.0 10.1 10.2 10.3 10.0 10.1 10.2 10.3 10.0 10.1 10.4 10.5 | nde
51
3136
91
91
91
91
91
112.33
112.43
112.43
113.12
113.13
114.42
114.50
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115.13
115 | nbu 11.12 13.06 13.16 13.16 13.18 13.18 13.18 13.18 14.18 13.18 14.19 14.19 15.20 15.20 15.20 |
 | ************************************** | 2 2 314
2 2 314
2 2 314
2 2 314
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 22.37
22.37
23.37
24.37
24.72
24.72
24.72
24.72
24.72
24.73
24.74
24.74
24.74
24.74
24.75
24.74
24.75
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24.76
24 | 4+18.0 (18.1
(18.1 | 22-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10- | 1.24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 24 | 33
 | | Alle 2. 3. k. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | K5260829763963 |
| 010157560 3 45659514152 9 0 0611663620 05 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin | 9.7
3133
4.1
4.2
4.4
4.4
4.5
5.5
6.3
7.7
7.7
7.7
8.0
2.0
3.0
3.0
3.0
3.0
3.0
3.0
3.0
3.0
3.0
3 | 55
1 (D) X 318
X 5000 | 10.31
 10.74
 4 X318
 4 X318
 5 1
 | 5.5.5.0
6.00
6.00
7.7.263.3
3.622.2
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.0 | 1 2.33 152 22.07 5 3152 5 32 5 32 5 32 5 32 5 32 5 32 5 | X 8.00 (8.11) (8 | 15.34
 17.28

 | 10.0 10.1 10.2 10.3 10.0 10.1 10.2 10.3 10.0 10.1 10.2 10.3 10.5 | ndes | nbu 11.11 13.02 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 14.13 14.14 14.44 14.44 15.13 15.13 15.13 15.13 15.13 16 |
 | ************************************** | 22 314 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 22.37
22.37
23.37
24.27
24.72
24.72
24.72
24.73
24.74
24.74
24.74
24.75
24.74
24.75
24.74
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24 | 4+1839
4+1868(18.0
4+1868(18.0
4+1828
4+1828
4+1828
5-5
5-5
6-7
7-7
8-1
 | 22-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10- | 1.24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 24 | 33
 | ### STATE OF THE PROPERTY OF T | Alle 2 3 . k . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 | K5260829763963 |
| 0101 57560 3 456 59514 152 9 0 0611663 920 | Berlin Ostof 110 on Wittenberge 110 ob Berlin Ostof 110 ob Berlin | 9.7
4.1.3.33
4.4.4.4.5
5.5.00
5.5.00
7.7.3.4.4.4.5
7.7.3.4.4.5
7.7.3.4.4.5
7.7.3.4.4.5
7.7.3.4.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.4.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7.3.5
7.7 | 55 | 10.14
10.14
10.14
10.14
10.15
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10.16
10
 | 5.500
6.00
6.00
7.7 (6.33)
7.7 (6.33)
6.00
9.35(2.23)
7.7 (6.33)
6.00
6.00
6.00
6.00
6.00
6.00
6.00
6.0 | her 2,33 152 252 572 572 572 572 572 572 572 572 5 | X 8.00
X 8.00
(8.11
(8.12
(8.22
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32
(8.32 | 15.34
 17.28

 | 10.0 10.1 10.2 10.3 10.0 10.1 10.2 10.3 10.0 10.1 10.4 10.5 | nde: 31366 | nbu 11.12 13.00 13.13 13.13 13.13 13.13 13.13 13.14 13.13 14.11 14.11 14.11 14.11 14.11 14.11 15.11 15.12 16 |
 | *316 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 22 314 4 2 2 314 4 2 2 3 3 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 | 22.37
22.37
23.37
24.37
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24.75
24 | 4+186(48.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.
 | 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 | 1. 22 (2.1) | 33
-23
-23
-23
-23
-23
-23
-20
-20
-20
-20
-20
-20
-20
-20
 | ### STATE OF THE PROPERTY OF T | Alle 2. 3. k. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | K5260829763963 |

209	200	~

20	9. 209 d	P.L.		6	> I -	-	-l - l	-		/	D	\			مام ال				
,	Dresden 40 . Approved	Fo	r Re	leas	e z	DV2	/09/	185	ÇİX	-Rp		004			700	0700	03-	.5 _{:13}	.44
	Halle (Soale) \ 40 184 . ab	::	::	::	::	::	::	::		::	6.56 7.34 9.15	::		6.18 7.47			: :	127	48 27 12
km	Magdeburg Hbf) ab RBD Magdeburg Zug Nr	-	9302	1	462	<u> </u>	2210	9304	460		D 160 3	9314		466	9	306 46	8 93	112 4 3. 3	70 3468 3. 3.
0.0	Stendal 208 · · · · · · ab	ļ	3.	1::	3. 5.50 6.06		3. 7.15	3.	9.10 9.25		2, 3. 1 10.15	3.	: : 1	3. 13.33 13.50		3. 3 17. 17.	12 •	· 1 20	.28 22.5
14.3 20.0	Schönfeld (b Stendal) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				6.16		7.15 7.30 7.39 7.48		9.36 9.46		10.49		· · :	14.00		17	.38 •	- 121	06 23.2
25.7 32.0	Meßdorf · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	::	1::	6.37	::	7.57 8.07	1	9.56		TIT	• •		4.29 14.40	::	17.	.58	· 21	.15 23.4 .34 23.5 .48 0.0 .02 0.2 2.14 0.3
40.5	Fleetmark · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	::	: : :	::	6.48 7.02 7.17 7.29	::	8.20	: :	10.21 10.35	::	Salzw	::		15.08	::	18	23 37 :	: 21	.48 0.0 2.02 0.2
	Salzwedel 209 d, g · · · · ab				7.29		8.45	10.00	10.47		11.41	(13.30) (13.48	:: :	15.20		6.22 •	.49	1.10	
70.0	Bergen (Dumme) an	ننا	6.10		1665	102011	0011	10.18		• • •			211 D 1	61	9305	0.101		0.28 .	0/67
km 0.01	RBD Magdeburg Zug Nr. Klasse Bergen (Dumme) • • • • ab	<u> </u>	461 3.		465 3.	9301	3.	9303 3.	3.		469 3.	X931 3. X14.1	2.3	3.1	3. 17.00	3.		9311 3 3. 19.58	3.
	Salzwedel 209d, g · · · · an	<u> </u>	4.0	,	1	6.40 6.57	9.50	10.38 10.55	1.12	-	113 1	X14.2	8 : 15.:	35	17.17	17 504	. 2	20.15	0.31
29.5	Pretzier (Altm) 210t · · · · ·	:	4.1 4.3	8	5.17 5.30 5.44 5.58		10.02 10.15	:: }	11.25 ·	: :	· 113.4	2		Salaw	; : :	18.03 18.17		!?	0.43 0.57 1.11
38.0	Brungu-Packebusch	: :	4.4 4.5	7	16.09		10.36 10.52	[]	$\begin{array}{c c} 12.00 & \vdots \\ 12.11 & \vdots \end{array}$	<u>: :</u>	13.5		1: 1	1 .	: : :	18.38 18.49	:	· · 2	1.22
50.0 55.2	Bismark (Altm) 210 e,f Kläden (Kr Stendal) Schönfeld (b Stendal)	::	5.0 5.1	7	6.20 6.36 6.46	::	11.08	1	12.23 12.33		14.2	7 · ·	16.3	32 · ·		18.50 19.09 19.19		2	1.33 1.42 1.54 2.06
70.0	Stendal 208 an Magdeburg Hbf) an	Ŀ	5.2 5.4		17.00		11.16 11.25 11.38	- 1	12.43 12.57	<u> : :</u>	: 14.3 14.5 : 16.6	<u> 1 </u>	17.0)2 ·	<u>. </u>	19 33 · 21.51 ·		10	2 201
Ì	Halle (Saale) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	: :		2	8.55 13.31		13.58 15.50 16.27				18	32 : :	20.0 20.0)2 ∣ • ∙		[:::]		:: 6	3.00 9.31
. 1	Dresden 40 } 164164 e . an	· ·	12.3	0 • •		• •	19.19	• •	• • • •	• •	. 22.1	(1)	1 - 7	• •	. • •	• • •	• 0	• übe	9.31 Dessau
	000-	<i>A</i>	all c.	b	E	· 1 ~	- ما م	1	(/:LL.	la	~ u		: alı	امانس					- '
	Dresden Hbf) 164,164p •	abi	·	DUC:	y – 🤄	· · i		1	1: 6.05	1	erge		u zu	ii uCr		· : 13.4	<u>.</u>		
	Leipzig Hbf 40) 184 .	ab	23.22 0	::		<u>: : </u>	6.56 7.34	7.47	9.28		10.52 11.39		<u> </u>	: :		03 16.4 05 17.2			0.20 · · 0.19 · ·
km	RBD Magdeburg Zug Klas	SSO .	E 226 3.	X 2522 3.	452 3.	424 3.	D 160 2. 3.	3.	D 115 2.3.		0 18 ⁴ 2.3.		3.					3.	3.
0,0 2,3 7,3	Magdeburg Hbf Magdeburg-Neustadt Magdeburg-Rothensee	ab ₩	2.47		4.38 4.44 4.52	7.25 7.31 7.39	9.15	11.02	11.1		13 2	` : :	114	10 X 16 17 \ 16 25 \ 17	.50 17.	20 : 19.1 27	7	23	3.00 · · · 3.06 · · · 3.14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14,6 19,9	Wolmirstedt 210d	41	3.03		5.05	7.51	9.31	11.20		11.36	9	1	14.	25 \ 17 38 \ 17 47 \ 17	22 18	51] :	<u> </u>	· 23	
23,5 28,4	Loitsche		<u> </u>	::	5 21	8 07 🕒	Sal	:::	7	11.4 11.5 12.0	າໄ∎ ⊒7 IC#		14.	54 X17 02 aı	n 18.	Schwerin	;	$\begin{bmatrix} 23 \\ 23 \\ 1.00 \end{bmatrix}$	1.42
34.9 39,9	Mahiwinkel		3.27	\$5.00 5.08	5.29 5.38 5.47	8.31 8.39	Salzw9.55	::	A P	12.09 12.2	1 5	X 13.	33 15. 47 15.	22 40 :	: 18. 18.	****	()2	1.09 0	.06
49,4 58,8		an	3.45	∑5.20 ☆5.31	6.20 6.31	8.52 9.03	10.12		12.06	12.3 12.4	14.10) 14. 5 X 14.	13 15. 26 16.		 19. 	55 20.0		1.37 0	0.18
58,8 71,8	Stendal 208 209 · · · · · · · Elchstedt (Altm) · · · · · · ·	ab	3.53		7.12 7.27		10.15 Ø	11.14	12.11	13.31	14.21	1 : :	. 17. . •0	16 17. 17.	15 :	20.1	6 23	58 .05 .21	
76.4	Goldbeck (Kr Osterbg) 210 u	1	Sch		7.34		:::	11.38	12.49	14.03	31: 2			· 17.	46 55	:	1 23	.38 .47	
83,3 87,7 94,1	Osterburg 210t · · · · · · ·		¥.23		7.52 8.01 8.17	• •	:: :	112.05	12.49	14.17 14.25 14.34				· 18.	05 ·	20.4	T 23	.56 •	
98,9 106,7	Seehausen (Altm) Geestgottberg	↓	□ 4.37	::	8.271	::	::	12.17 12.28	3	14.42	2 :	. : :	: [:	18.	34 •	20.5	1.0	.14	
112,4	Wittenberge 110 120 /	an ab	4.53 5.06		8.35	<u> </u>		12.35	1: 13.22	1	1: 15.20)	•	· 18.		· 21.1	8 2		<u> </u>
	Schwerin 110 Rostock Hbf \ 40	an an	6.34	::	::	::		::	14.3	' ::	16.4	3	: :		: :	22.3	16 4	1.05	
	Rostock Hbf Schwerin 110 40	ab	::::	: 3	26	1::	::1	::1	:: 1	8.14 10.23	8.42	: 12.17	. : :	1::	1::	1::	1:	15.5	19.36
km	RBD Magdeburg Zug Klas	Nr	-	D		1 451 3.		453 3.		D 183	443	D 116			D 16		445 3.		E 225
0,0	Wittenberge 110 120 1		-		431			7.40		: 11.51 : 11.59	10.48	: 13.46 : 13.55					1161	18.0	24 21 12
5,7 13,5	Geestgottberg Seehausen (Altm)	*	::::		6 7 ∶	5.30 5.41	::	7.50 8.01				li i	1	::		:::	16.2 16.3	26 18.3 38 18.4	55 S 21.30
13,5 18,3 24,7	Behrend	∐.	· • •	: 5	20 .	5.48	::	8.08 8.19	::	Rostock	13.10 13.26	¥ ≤ 14.23		::	Salzw	::	16.4 16.5	16 18. 19.	16 6 21 43
29,1 36,0	Düsedgu · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				::	6.16		8.26 8.36 8.43	\vdots		13.33 13.47 13.54	werin			- edel		17.1)5 19.7 (5 19.3 23 19.4 37 19.1	33 5
40,6 53,6	Eichstedt (Altm)			• 5 5	48 5.4	1 6.38	6.51 465	8.56 449	Y 2523	12 50	14.08	1: 14.59	443	V2525	: 17.02	 V 010	t I	- 1	
53,6 63,0	Stendal 208 209 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ab X	3.17 4	14 : 5 .	55 6.0 6.1 6.3	6	7.17 7.30 7.43	11.43 X	12.22 12.37 12.49	12,55	14.29 14.41 14.54	15.07	443	X15.38	17.07	7 910	17.5	7 20.1	15 22.14 27 9 22.34
72,5	Mahlwinkel		3.52 4	E 21 I	16.3	ο	7.43	12.18	12.49		14.54	:		\$16.15 X16.21	: 17.26	+ ::-	18.2 18.2	23 20.3 32 20.4	39 8 2 2.3 4
77.5 84.0 88.9 92.5	Angern-Rogëtz Loitsche Zielitz		an 5	52 — Dresden 31 43	Schwerin 7.1	9	8.03 8.13	12.36 12.45	12.55 an	Dresden Hbf	15.02 15.12 15.22 15.29 15.36	Aue	::	. au	Lelpzig	X18.09	18.4 18.5	32 20.4 13 20.5 33 21.0 00 21.1 10 21.2	59 2
97,8	Wolmirstedt 210d	Ш.			3 7.1 7.1	9 ::	8.30	13.01		를	15.29 15.36	<u> </u>	15.52		17 49		19.0	10 21.1 10 21.2	16 26 22.59
110,1 110,1	Magdeburg-Rothensee Magdeburg-Neustadt 209 c · · Magdeburg Hbf	an l	6	.06 .11 : 6	7.3 7.3 7.4	9	8.41 8.50 8.55	13.12 13.21 13.26		13.58	an	16 00	16.03 16.12 16.17	1::	18.09	\\ 18.37 \\ 18.46 \\ X18.50	19.2	20 21.3 30 21.4 35 21.5	37 16 51 23 .1
	Halle (Saale)	in in	10.	03 8 33 9 12	52 36	:	13.31		::	15 50 16 27 19 19	::.	: 18.32	19.54 21.21	::	20.02 20.36		23.0	21	2.2
	Dresden Hbf 1 164, 164e	in F∩	··!· rRe	. 12. 	30¦ · · ⊱ ?	. 002	_[/01/	18 ·		-RD							∣ . ԻՈգ3 <u>դ</u>	opoh.S	
	Approved	. •		····		L	· · · ·				. 55	J J T			. 55	J. 00		-	

20	•	1	ı.	210	
20	•	n	- 14	2711	

•	209Б-к. 210а
Approved F	or 2021 de se de la company de
X 1039 3528 1043 X3.45 8.00 12.45 3.52 8.07 12.53 3.58 8.12 13.00 4.04 8.18 13.08 4.11 8.24 13.16 4.21 8.33 13.27 4.27 8.38 13.31 4.427 8.38 13.31 4.42 8.52 13.41 4.42 8.52 13.49 X4.51 9.01 13.59	1045 1047 km Zug Nr R8D Magdeburg Zug Nr X 1040 352k 1044 1046 17.750 Zug Nr X 1040 352k 16.15 21.00 17.850 Zug Nr X 1040 352k 16.15 21.00 17.850 21.830 3.6 w Haldensleben Alt Ackendorf 4.6 44 10.53 16.09 20.5 k 16.18 3.6 5.2 4.0
	■ - % außer Sa 🔟 = 8a, †
209 c Magdeburg – Oebisfelde Alle Züge 3. Klasse	R8D Magdeburg Hbf c0b 1.05 2.02 3.36 7.00 X 10.00 Sa 13.05 14.02 16.10 17.10 20.38 22.47
209 c Oebisfelde- Magdeburg Alle Züge 3. Klasse	RBD Magdeburg Zug Nr 3473 3475 681 683 \$3.441 \$7.691 685 \$8.693 697 687 3447 3469 689 0.0 \$0.00
209 d Oebisfelde- Salzwedel Alle Züge 3. Klasse	1551 1553 1555 1557 1559 km Zug Nr R8D Magdeburg Zug Nr 1552 1554 1556 1558 1560
209g Wittenberge- Salzwedel Alle Züge 3. Klasse	1990 3452 1992 3454
	209k Wegenstedt-Calvörde Alle Zijge 3. Klasse
X 1032 X 1052 1034 X 1056 X 10 X 5.40 X 7.20 8.50 X 11.40 X 15 X 5.53 X 7.33 9.03 X 11.53 X 15	Alle Züge 3. Klasse X 1060 1038 km Zug Nr <i>RBD Magdeburg</i> Zug Nr X 1051 1033 X 1055 X 1035 1037 X 1061 45
	210a Letzlingen-Gardelegen-Calbe (Milde) Alle Züge 3, Klasse
8702 8704 1002 6.55 11.14 14.36 7.07 11.16 14.48 7.17 12.5 11.36 14.57 7.17 11.36 14.57 7.25 11.34 15.5 14.57 7.25 11.34 12.3 14.57 7.25 11.34 12.3 14.57 7.25 13.18 17.2 13.18	8706 1004

α	^	-	
_	L B	n	м

App 200td Flori Relastet 200-200 of the tight RDB 83-004 (5 R008X000700,03 z 5g. e 3. Kidasa
Note Note
210c Haldensleben-Bebertal Alle Züge 3. Klosse
X 3515 3517 ■ 3519 ■ 3521 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr X 3516 3518 ■ 3520 ■ 3522 X 6.25 13.19 ■ 17.15 ■ 18.25 0.0 ab Haldensleben 210 a, b cn X 7.24 0.14.18 ■ 18.13 ■ 18.1
210d Wolmirstedt-Colbitz (b Magdeburg) 2-Sa,+ außer Sa Alle Züge 3. Klasse
X 1159 1161 So 1133 1133 So 1135 1137 ↑ 1137 km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr X 1158 1160 X 1132 So 1134 1136 ↑ 1
210e Stendal-Bismark Alle Züge 3. Klasse
X 3623 X 9421 X 3625 X 9425 Km Zug Nr RBD Magdeburg Zug Nr X 3624 X 1140 X 3626 X 9426
210f Bismark (Altm)—Calbe (Milde)—Beetzendorf (Sachs-Anh) Alle Züge 3. Klosse
210g Beetzen- dorf (Sachs-Anh) = x 4.50 8.30
210 h Beetzen- X 3637 9457 X 3639 3649 km Zug Nr R8D Magdeburg Zug Nr 1164 X 3638 X 3640 1162 3642 C 3633 9.35 X 13.12 19.45 D.Joba Beetzendort (Sachs-Anh) 209 d, 210 f, g an 6.20 X 7.59 X 14.3716.08 21.11 C 3649 9.55 13.27 20.01 7.1 Stäckhelm
210k 5.49 18.15 21.00 1.9 w Kiêtze 209d

Approved 210 m Salzwedel – Calba (Milde) Alle Züge 3. Klasse	Por Relica 1166 km
210 n Salzwedel – Diesdorf (Altmark) Alle Züge 3. Klasse	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
210 q Stendal – Arendsee (Altmark) Alle Züge 3. Klasse	195 9431
210s Stendal – Arneburg (Elbe) Alle Züge 3. Klasse	3614 3616 X3618 1150 km Zug Nr RBD Magdb Zug Nr 3613 3615 X 3617 1149
210t Osterburg (Altm)- Klein Rossau- Pretzier (Altm) Alle Züge 3. Klasse	Second Second
210 u Goldbeck-Werben (Elbe) Alle Züge 2.3. Klasse Approved	9507 9499 9509 km Zug Nr R8D Magdeburg Zug Nr 9506 9498 9508

417	7. 417 k	**				4	17	Erf	urt	_M	eini	ing	en									
4.3	Berlin Anh Bi Halle (S) Leipzig Hbf Weimar	Appro	ed F	or R	elea	ise	2200	2/01	/18	: CI	A-R	DP	83-0	041	5R0	0087	000	700	03-	5 :::	5.00	
	Weimar Erfurt						4.26			:::		T.:	4.44 5.16	X6.20 X6.53	5.42 6.15	X7.08 X7.37	8.32 8.57				6.00 9.31 10.00	
km	RBD Erfurt	Zug Nr Klasse	X 276 2. 3.	<u> </u>	 	1.43	3068	T					282 2. 3.	[.		X 306 3.	E 284 3.	:::			286 2. 3.	
0,0	Erfurt 180. 186, 186d	Gesamt- ab	¥ 3.21	:::	:::		5.23 5.32	:::	:::	• • • •			6.08 6.18		7.13	X 8.12) 8.21	9.06	1 ::: 1	:::		11.13 11.22	:::
12,5	Bischleben		3.39)	-::-		5.41			7.1			6.26 5.56		7.22	8.04 8.04		1			11.31 11.12	<u></u>
16.1	Neudietendorf 192 Sülzenbrücken	ab	3,40			:::	5.43 5.49						6.29 6.35		7.24	8.40	ngen	:::			11. 3 3 11.39	
18,4	Haarhausen Arnstadt Hbf 189, 189	¥ a. 189c an	} {_3.52	2 :::	:::		5.54 6.01	• • • •	:::	• • • •		•••	6.42 6.48		7.40	X 8.53	9.26		···		11.45 11.51	
		Zug Nr Klases		X 3066 3.	3.			266 3.	2. 3.	†3153 3.	2, 3.	L		X 2769		X3157		3.	3072 3. 9.39	3074	11 50	ļ
24.0	Arnstadt Hbf 189, 18 Arnstadt 800	*	1)	4.19	1		6.05 6.09 6.21		:::	•••	:::	:::	6.54 6.59 7.09	7.11 7.15 7.25	7.52 G	• • • •	9.28	::	9.44	11.46 11.51 12.01	11.59 12.04 12.14	
30,9	Plaue (Thür) 189o	{ an ab	4.05 4.14	X 4.32	4.44 4.45 4.54		6.29	4			••••	لينين •••	7.11 7.20		2		9.45	:::	9.56	12.18		· · · ·
40.7	Gräfenroda 18 ² e Dörrberg		1 2 2 2 2		5.04 9		· · ·		:::			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.23 7.33	7.44 9		:::	9.48			X 3193	12.28 12.38	
48,3 52,8	Gehlberg Oberhof (Thür) Zella-Mehlis 190c	·····	4.46 5.01						:::	0			7.55 8.10			Ó	10.21	:::	::: [0	13.00 13.14	
- 1	Schmalkalden 190:	c	x7.32	3			 			6.20			9.53			X 8.50 □ <i>1</i>	1.23 X	12,44		X12.54 So 14.	17 X 15.	11
58,2 54,4	Zelia-Mehlis 190c	ab	1 5.19	:::	:::	•••	:::	5.48 5.56	:::	+ 6.32 + 6.40	:::	•••	8.21 8.28		• • •	X9.03 X9.11		\$a12.00 \$ 12.08	··· :	{13.10 X13.18	13.25 13.33	<u>:::</u>
64.4	Suhl 190e Schleusingen 190e Suhl 190e	abl	[] 5.3 6					X 5.59	 -{-6.23		27.00 (7.06		X7.53 8.33			10.00	10.37	12.10	:		14.38 13.38	
70.9	Suhl-Heinrichswerk Dietzhausen Rohr (Thür)	•••••	5.49	:::	***			\$6.14 \$6.19	6.36		7.06 7.11 7.21		8.33 8.39 8.51 9.01	::;	:::	:::		12.16 12.22 12.32			13.53 13.59 14.08	
84,4	Grimmenthal 190.	an		<u> </u>	<u> </u>	•••		an	6.46 6.54		₹7.2 9		9.09	:::	::: :::	D 10	10.56 .58 Sa.1	12.40	:::		14.17	1
	Grimmenthal} Eisfeld	190an	· :::		:::	* *			:::	_ :::	7.36 9.21 20.57	·.:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		□ 12	.04 Sa.1.	2.45	····	{	\$15.37	1
84,4	Grimmenthal 190 Untermaßfeld	ab	6.11		•••				6.59 7.04 7.12		17 34	•••	9.13 9.19		:::		10.57	12,42	:::	:::	14.23 14.29	
	Meiningen 190, 41				:::						\$7.39 \$7.47		9.26	- :::			11.07	Sa12.52			14.36	<u> </u>
(Forts	etzung) Berlin Anh Bi	ab		. 7 72		417	7 E	rfu	rt —	Ме	inir	1ge	n	l Cati	1 11.1	7	٠	1:16.23	12.34	:16.37 :20.33	Ostbf	1
.	Halle (S) Leipzig Hbf	180 ab	6.55	9.10 9.10 20.10	1				9.32				13.15 16.29	1	15.0	2 17.30		1	176.50	:20.35		
	Erfurt)		11.18 11.43	12.00	• • • •			• • • •	13.16 13.47	<u> </u>	15.03 15.33	<u>:::</u>	177.00	4	17.1	9 19.35 3 19.56		20.58 21.17	20.08	22.36 23.00		1::
km	RBD Erfurt	Zug Nr Klasse	Sa 312 3.	3,					290 2. 3.	3080 3.	3.	ļ	3.	3.	2.3	. 3.		ļ	E 248 3. 21.50	1. 2. 3.		ļ_
5,8	Erfurt 180, 186, 186() Bischleben Neudistendorf 192	Gesamt- ab	Sa 12.20 } 12.30 } 12.39	12.56		:::		:::	14.00 14.15 14.24	15.1	2 16.01 1 16.1 1 16.20		\$17.28 17.38 17.4		118.0	4 20.08 4 20.16 4 20.24	5		22.02	23.44		
	Gotha 192	nh!		1472 94			<u> </u>		13.50	1	1		· · · ·	₩	17.4	4 20.07		1	21.20 22.03	22.53		
16,1	Neudletendorf 19 Sülzenbrücken Haarhausen Arnstadt Hbf 189, 1	2ab 	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	13.07 13.13 13.19				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14.34	15.30	16.22 16.28 16.34 16.41		X17.31	18.0 18.0	i 18.2 7 18.3	20.32 20.36 20.42				0.01 0.06		
22,6	Arnstadt Hbf 189. 1	89a. 189c. an Zug Nr	Sa 13.00	13.25		a 3076	Sa 2779		14.47	15.43	16.41	1	2785		4 18.3	20.42	X3195	3084	22.14	0.12		
22,6	Arnstadt Hbf 189, 18	Klasse		13.33		3, Sa 13,29	3.	3	14.53	16.03	3	1	3. ■16.5	<u> </u> 2	18.5	6 20,48	3.	22.03	22.16	0,22		-
24,0	Arnstadt Süd Plaue (Thür) 189c			9		} 13.34 Sa 13.46			14.58 15.10	16.19	<u> </u>	<u>:::</u>	16.5 17.0	7	19.1	1 6	:::		22.26 22.27			<u> </u>
1	Gräfenroda 189e						\$a13.54 \$14.02	• • •	15.12 15.22				17.09 17.17	<u>' </u>	19.1 19.2 19.3	7	:::	9_	22.36 22.37	0.41		ļ
40.7	Därehora	(00)	• • •	:::	:::	• • • •	Sa14.04 0	:::	15.25 15.35 15.57		:::	:::	■17.24 ②		19.43 20.03	31				1.06		:::
52,8 58.2	Gehlberg Oberhof (Thür) Zella-Mehlis 190c	gh	•••		:::	• • • •		•••	16.13 16.20	27 0	:::	:::			20.2 20.2	2			23.12 23.18	1.21 1.28		1:::
. †	Schmalkalden 190a Zella-Mehlis 190a	ing					· [X17.25		l	1		1		1	\{\frac{21.29}{21.37})	23.19 23.27	2.26 a	ußer nS	3
64,4	Suhl 190e	an	·	<u> </u>	<u>::: </u>			>15.32	2 16.34 X 18.25	117.0	2			1-2	1.41 X2	2.33	X21.37	1				<u> </u>
64,4 67.8	Suhl 190e Suhl-Heinrichswerk	ab		X oußer nach Saa	Sa			15.35 15.42	16.40 16.47 16.54 17.04	17.27 17.4		:::	:::	- :::	20.5 21.0 21.0	<u> </u>	• • • •		23.28	1.46 1.52 1.57	• • • •	:::
70.9	Dietzhausen Rohr (Thür) Grimmenthal 190.		ě	nach Sch	leusinge			15.47 15.57	7 16.54 7 17.04	17.5 18.0	i :::	`		:::	21.16 21.16 21.2			:::	23.48	2.06 2.14	• • •	
84.4	Grimmenthal	- a a αb l	j	van Schm nach Jim	engu	'		716.0:	17.18 18.29	18.09	1		:::						0.18 1.21	5.09 6.18		
-1	- Sonneberg (Thür)	190 h an!	(B)	nach Gott	10				20.10	1					21.2	1		1	2.51 23.49	44.		1
84,4	Grimmenthal 190. Untermaßfeld Meiningen 190, 41		•••	:::	:::	•••	:::	16.16 16.24	17.23	18.15 18.22 18.30					21.3 21.4			1	23.59	2.19 2.24 2.31		
91,31	mennigen 190, 41		17 k	М	ein	ina	en-					gus	sen	-R				Δ	lle Zi	ige nur	3. KI	assa
8421	X741 74	5 8417 75	3 755	Sa 75	759	km 0.0	Zugl	Vr R	B D Er	furt :	Zug Nr	7, 7	742	1 +7	44 X	746	754 4.38	. 7	56 8	a 758 7	60 E	8420
0.10 0.39 0.56	\$5.10 7.2 \$5.22 7.4 \$5.33 7.5	0 13.59 14.	30×17 N	ดเราาจาก	20.00 20.12 20.23	7.4	♥ Ritso	henha	usen.	*****		盃	6.13 6.00	∷ }́6	.10 X .59 }	7.39 j 7.27 j	L 0.11	10	5.45 38	19.41 2 19.30 2 19.20 2	1.02 0.50	
1.34	5.50 8.0 5.58 8.0	0 14.40 14. 8 14.48 14	48 17.2 56 17.2	0	20.20	10.0	∰ Gritei	enteld					5.38 5.32 5.28	[76	.37[}	7 17 1	4 00	.: 1	6.38		:: 3	20.44 20.38 20.33
1.34 X1.41 X1.45 X1.54 X2.01 2.05	6.02 8.1 6.11 8.2	2 14.63 15	00 17.3 09 17.4	2		17,9 20,9 24,1	I Worlt	manns tenf e lc	hause	on, ,		: [(일:1월 -	}6	.2711	7.07 1 6.53 1 6.44 1	3.36 .	1	6.28 6.14	::: :		20.19
X2.01	6.11 8.5 6.19 8.5 76.23 8.5	9 15.11 15. 3 15.15 15.	17 17.4 $21 17.5$	9		25,4	an Rom	hild.						∵ }6 ∴ }6	.₩ 2000.	6.40	3.22	ا با ده	6.00	سلبيد		20.10 20.05
2.05		Approv																				

Schmakaden 1906	Geneni 285 Sa 3188	
0.0 Meiningen 190, 171k. ob	3. 3.	
Sonneberg (Thio) 19th not 77.50	10.20	
Strimmenthal 190	10.32	.
1.5 Stimmenthal 1.50		
23.7 Subi-Heinrichswork 4 6 17.5 18.5 19.5	10.35	: - :
27.1 Such 1906	10.52 11.03	4
27.1 Surit 1900	11.09	: :
22 24 24 25 26 27 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28	20.35	: - :
22 24 24 25 26 27 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28	11.25 Sa 12.53 11.40 Sa 13.07	53 .
1.5.5 Some 1.5.		
50.6 Derriberg 2.14 10.27 5.47 2.60 7.15 10.27 5.45 60 60.5 60	Sa 13.24	
State Stat		٠ ا ٠,
Arnstodt Std	···	Sa 13
67.5 Arnstodt 8bf 139. 189 a. 189c. an 2.34		
Control 180 189		1
Color Colo	11.43	: :
	307 3.	Sa 3
10 10 10 10 10 10 10 10	1.54	Sa 13
Gotho 197 Gesamts	2.00	
19.0	[2.10]	
Error	2.12	{ 13 { 14
Verling	2.21	
Laping rior Laping rior	72.45	. 14
Total color Total color	13.10	. 18
RBD Effort Zug Nr Klasse 3.75 289 3077 \$ 225 \$ 227 \$ 23194 3081 \$ 2730 317 293 3081 3.	- :::	18. 23.
Meiningen 190, 417k		
4.1 Untermatefeld	2786 2 3. 2.	295 2. 3.
Scheberg (Thur) 190h	19	19.11 .
Sonneberg (Thür) 190h	19	19.18 . 19.23 .
7.1 Grimmenthal 190. ab	13	13.54
13.09 15.17 16.10 16.49 16.49 17.17 16.10 16.40 17.17 16.10 16.49 17.17 17.1		16.48 18.02
	19	9.26
	::: ::: 19	9.36 9.48 9.55
	$ \dots \dots 19 \\ 20 $	9.55
Schmalkaden 190c ob X77.53	XZ	79.20
Schmalkaden 190c ob X77.53	20	20.09
18.45 3.75	X20	20.26
18.52 18.55 17.72 18.19 18.55 18.55 19.65 18.55 19.6	120	0.31 .
0.6 Plaue (Thur) 1890	20.	0.55
0.6 Plaue (Thur) 1890	1.01 21	1.06
7.5 Arnstadt Süd \(\frac{\psi}{14.04}\) 15.22 16.31 \(\frac{\psi}{16.31}\) 18.29 18.40 \(\frac{\psi}{18.40}\) 19.29 21.00 (19.20) (19.	1.10	1.13
Zug Nr 1197 \$803	$1.11 \dots 21$	1.22 1.31
Klasse 3. 3.	L.20 21	1.34
3.1 Haarhausen	1 1	
	21	1.38
3.1 Hodrhausen	:: ::: 21	1.38 1.45 1.49 1.55
9.0 Neudletendorf 192.] Gesamt-tol 14: 27 16.06	21.	1.57
1.5 Erfurt 180.186	22.	1.57 2.05 2.14
Erlurt.	:23.	3.15 3.39
	23.	i ii
Berlin Anh Bf 22.05	1.	1.11 5.13 Ost

1002, 1002 a - r

1002 Falfigerechfre Releme സെഡ്രിയിലെ ട്രൂപ്പ് പ്രവാദ്യാ വേട്ടു ക്രില് വാട്ടു വരുന്നു. 1002 Falfigerechte Straisund

patriepszentrule, zw	eigsteile Stialsana
1002 £ Straisund	- Hiddensee
7,00 7,30 18,00	$ \begin{cases} S_0 & S_0 \\ S_3 & S_0 \\ S_4 & S_1 & S_1 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_2 & S_0 \\ S_3 & S_0 \\ S_4 & S_1 & S_1 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_2 & S_0 \\ S_3 & S_0 \\ S_4 & S_1 & S_1 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_2 & S_0 \\ S_3 & S_0 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_2 & S_0 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_2 & S_0 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_2 & S_0 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_2 & S_1 & S_1 \\ S_1 & S_1 & S_1 \\ S_2 & S_1 & S_1 \\ S_1 & S$
1092 a & Wiek-Dranske-Neuendorf-Stralsund	1002 b & Stralsund-Zingst
W 6.45	Di Mi Fr So
1002 c & Ribnitz-Dierhagen-Wustrow (Fisch and)	1002 d & Barth-Zingst-Prerow
Ma-Fr Sa So Na-Fr Sa So Na-Fr Sa So Ma-Fr Sa So Sa S	10.00 ab Barth an 19.45 11.00 Y Zingst A 18.45 an Frerow ab 17.30 vom 15, V. bis 30. K.
sees 5 Page 188-1. Throat Pouth	1002 f
No Di	DI Mi
TOTAL ALL BIOLOGICAL	
1002 g & Baabe-Straisund	1002 h 🛕 Baabe Greifswald
Mo Sq 10	Mi
1052 h & Baabe-Lubmin	1002 k
01 05 04 05 05 0	DI MI Fr Sa 80 a 8.00 (16.00 6.30 ab Greifswa'd an an (11.00 bit) 30.045 (11.00 19.00 b) an Lauterbach and 23.00 (20.15 b) 10.15 an Baabe and Baabe are formulated as a fahrten in See von Eaabe b Boddenfahrten von Greifswald
1982 & Wolgast-Karlshagen-Penemunde	10802 m
W6.00 W13.00 Se 3.00 ab Wolgast	W 7.00 db Ockermünde
So nur nach Bedarf	So Sonderfahrten von Ockermürde nach Zinnow'tz
1002 n	1002 o
8 30 11 00 13 30 ab Rostock	Di Qu Fr
9.20 11.50 14.20 an Warnemünde	Control
1002 p & Wismar-Seebad Tarnewitz-Boltenhagen	10002 g & Wismar-Kirchdorf (Insel Poel)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.0017.0014.1518.00 an Wismar an 8.0010.0014.0015.00 9.0013.0015.15[19.00] an Kirchdorf an Kirchdorf and 7.00 9.0013.0013.00
1002 r 🛕 Straisund-Neuencorf-W	/ittower Fähre-Breege-Juliusruh

		A	ibros	∕ĕd'F	-or F	kélea	se z	002	70	77785	JA-RI	JP8 3	P-00	4151	₹008	%000v	7 0 001	ir Daltu	ng der F	ahrzeiten
1	2	3 1	4	5 8	6	7	88	km		Fahrt Nr	Fah	rt Nr	9	10	11 13	13 S	1 14	1 158	, <u> </u>	
7.20 8.005 8.45 8.50 9.15	6.30 6.37 7.100 7.302 7.45 7.42 8.120 8.50 9.405 11.35 11.400 12.05	8.00 8.05 8.40 9.00 9.125 9.32 9.50 10.35 10.45 11.15 11.35 11.25 12.35 13.10 13.35	9.30 9.37 10.09 10.20 10.30 10.55 11.02 11.02 11.20 11.21 12.10 12.40 13.45 14.40 14.25 14.35	14.20 14.30 14.42 14.55 15.12 15.12 15.50 16.05 16.25 16.40 17.05	14.00 14.00 14.35 14.450 15.10 15.12 15.25 15.32 15.32 16.20 16.35 16.40 16.50 17.35 17.10 18.35 18.35 19.05 19.30 19.35	15.30 15.30 16.05 16.10 16.20 16.30 16.42 17.12 17.12 17.20 18.05 18.10 18.05 18.40 19.05	20.05 20.10 20.25 20.40 21.05 sonn- u festtags	0 155 7 9 112 133 157 20 214 28 318 40 43 44 49 50	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dresden-A Dresden-Los Dresden-Los Dresden-Los Dresden-Los Dresden-Wc Dresden-Wc Dresden-Wc Dresden-Kle Dresden-Kle Dresden-Kle Dresden-Kle Dresden-Kle Dresden-Kle Dresden-Kle Dresden-Kle Dresden-Kle Schöna-Rein Schöna-Rein Schöna-Rein Schöna-Rein	Itstodt ustadt u	nwitz	11.10 10.50 10.455 10.30 10.18 10.15 10.00 9.55 9.40 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25	13.40 13.25 13.05 13.05 13.00 12.48 12.30 12.25 12.30 12.50 12.10 11.55 11.55 11.55 11.05 11.05 11.05 11.05 11.05 11.05 11.05	6.10 17.1 6.05 17.0 5.50 16.5 5.35 16.5 5.20 16.2 4.50 15.5 4.40 15.6	000 20.00 001 20.00 002 19.55 335 19.35 330 19.30 019.20 0	20.30 20.25 20.05 20.05 20.00 520.00	20.00 19.55 19.40 19.25 19.10 sonn- u festtags	31. M 16.	g vom ai bis Sep- er 1951
			100)5 a	Dr	esde	n-l	Me	B	en-Ri	esa –	Müh	lbe	rg –	Belg	jern -	-Tor	gau		
16		17		18		1 19		km		Fahrt Nr	Fah	rt Nr		20	21	1 22	1 23			
8.15 8.40 9.00 9.10 9.25 9.40 10.00 10.15 10.30 10.40 11.15 11.30		10.30 10.40 10.55 11.15 11.25 11.40 11.55 12.15 12.30 12.45 13.00 13.10 13.30 13.45 14.15		14.00 14.10 14.25 14.45 15.55 15.10 15.25 16.25 16.25 16.30 16.50 17.00 17.15		16.15 16.25 17.00 17.10 17.25 17.35 17.40 18.15 18.30 18.45 19.15 19.30		0150 11169 25 291 3353 4044	₩ + 5 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dresden-A presd-Leipzlger Dresden-Cot Gohlis (Coss Radebeul We Gauernitz (E Scharfenber Sörnewitz (Bi MeiBen Zehren (Klein Zehren (Klein Diesbar-Nies Niederlomm Merschwitz	/orstadt (Pleitta ta	oswig) ab an Zadel)		13.0 12.4 12.2 11.5 11.1 10.5 10.2 10.2 9.3 9.1 9.0 8.43 8.2 7.5	0 15.00 0 14.40 0 14.10 0 13.30 13.15 13.15 13.25 12.25 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36 11.36	16.50 16.20 16.10 15.40 15.25 14.50 14.35 14.00 13.45 13.05 12.50	19.30 19.10 18.50 18.20 17.25 17.15 16.30 15.40 15.40 15.00 15.40 15.40 14.45		31. M 16.	yom ai bis Sep-

| Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Windows | Wind

an Mühlberg

Belgern

51

Elbe-Dampischiff-Fahrelan - 1905 - Dresden - Pirnay Schmills 2002 - 2002 -



Deutsche Handelszentrale Steine und Erden

Niederlassung Baustoffe Potsdam Potsdam, Stalinallee 29

Niederlassung Baustoffe Coffbus Cottbus, Turnstraße 3

Niederlassung Bausioffe Eberswalde Eberswalde, Brunnenstraße 9a Niederlassung Bausioffe Rathenow

Niederlassung Baustoffe Finsterwalde Finsterwalde, Stalinplatz 30

Niederlassung Baustoffe Fürstenwalde Fürstenwalde (Spree) Dr.-Wilhelm-Külz-Str. 40

Niederlassung Baustoffe Luckenwalde Luckenwalde, Treuenbrietzener Tor 37/38

Rathenow, Stalinallee 24

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5



In

Mecklenburg

Hotel "Mecklenburger Hof" Hotel "Goldener Löwe" Rostock, August-Bebel-Straße 112

Binz, Hauptstraße

Brandenburg

Hotel "Glück Auf"

Senftenberg

Sachsen

Hotel "International"
Hotel "Continental"
"Parkhotel"
Hotel "Waldpark"
Hotel "Stadt Dresden"
Hotel "Wilder Mann"
Hotel "Sachsenhof"
Hotel "Weißes Roß"
HO-Hotel
Hotel "Goldener Anker"
Hotel "Volkshaus"

Leipzig C 1, Tröndlin-Ring 8
Leipzig C 1, Georgi-Ring
Leipzig, gegenüber dem Hauptbahnhof
Dresden-Blasewitz
Görlicz Berliner Straße 37
Annaberg, Markt 13
Riesa, Ernst-Thälmann-Straße 65
Bautzen, Äußere Lauen-Straße 11
Treuen (V), Bahnhofstraße
Reichenbach (V), Markt 5
Zittau, Äußere Weberstraße

Sachsen-Anhalt

Hotel "Zur Goldenen Sonne" Hotel "Werkhüttengasthof" HO-Rasthof Magdeburger Börde "Kurhotel" Zeltz, Freiligrathstraße 1 Lauchhammer-Ost, Hüttenstraße 2 an der Autobahn Berlin-Marienborn Blankenburg (Harz)

Thüringen

Hotel "Würzburger Hof" "Parkhotel" "Palasthotel" Hotel "Am Bahnhof" Hotel "Posthirsch" Hotel "Zur Tanne" Hotel "Augusta" HO-Rasthof Hermsdorfer Kreuz Erfurt, Hermann-Jahn-Straße 8 Eisenach, Bahnhofstraße Jena, Am Holzmarkt Nordhausen, Am Bahnhof Pössneck, Poststraße 5 Saalfeld, Saalstraße 36 Welmar, August-Baudert-Platz an der Autobahn Berlin-Halle-Hof

Ortsübliche Zimmerpreise

Wir empfehlen Ihnen auch den Besuch unserer

HO-GASTSTÄTTEN

im demokratischen Sektor Berlins und in allen Orten der Deutschen Demokratischen Republik

G F OF Release 2002/01/10 . GIA-RDP83-00415R008700070003-5

Wegweisen-2000 of Hotels-unid-Gastsfätten

Berlin und Land Brandenburg Seite 195 / Dresden und Land Sachsen Seite 196–198 Sachsen-Anhalt und der Harz Seite 199–204 / Thüringen und der Thüringer Wald Seite 205–209 Osisee und Mecklenburg, Siädie und Bäder Seife 210-214

Berliner Beherbergungsbetriebe

Hotel Adlon

Wilhelmstraße - Telefon 421626

Hotel Coburger Hof

Bahnhof, Friedrichsträße - Telefon 42 26 23

Berlin N 4

Hotel-Pension Jahn

Oranienburger Straße 51, Ecke Friedrichstraße

Behagliche, gut eingerichtete Fremdenzimmer mit fließendem Wasser, für kurzen und längeren Aufenthalt in zentraler Verkehrslage Berlins

Kraftwagen-Garagen Nr. 54 in unmittelbarer Nachbarschaft Oranienburger Straße 54-55

Berlin NW7 Charitéstraße 3, 8 Minuten vom Bahnhof Friedrichstraße

Hotel-Pension HOEVEN Inh. Sobottka

Potsdam Am Hauptbahnhof Telefon 1090 Reisebüro Potsdam

Stadtbüro: Brandenburger, Ecke Lindenstraße 16 Fahrkarten / DER-Fahrscheinhefte Platzkarten / Interzonenverkehr / Pauschal-Aufenthalte / Tagesfahrten / Reiseberatung



Potsdam

Fremdenheim Gollmer

Stalinaliee 49 - Telefon 6529

Am See gelegen

Poisdam

Fremdenheim Ziebarth Tel. 1280

Meistersingerstraße 3 (Sophienstraße) (3 Minuten vom Bahnhof Charlottenhof) AUTOHOF

Poisdam

Gaststätte Hermann Graeper

Jägerstraße 36, 1 Treppe

Vorzügliche Speisen und gepflegte Getränke Angenehmer Aufenthalt

Potsdam-Babelsberg Eisenbahn-Hotel

direkt am Bahnhof Babelsberg, Karl-Liebknecht-Straße 5 Telefon 76 86

am Markt

Werktätige!

RUF 673

Bes. E. Seelemeyer

(mit Straßenbahn am Bahnhof) Fließ. Wasser sowie Telefon In den Zimmern / Bäder / Restaurant / Parkplatz

Cottbus

Cottbus

Hotel Stadt Dresden Ruf 14 05 (Früher Klausenhof) Inh. H. S. Dornacher

Dresdner Straße 27 (800 m vom Bahnhof) Zimmer mit fließendem Wasser

Wittenberge Hotel "Zum Franziskaner"

Potsdam "Schloß Sanssouci"

mit ihren, historischen Sehenswürdigkeiten!

die Landeshauptstadt **Notsdam**

Fremdenzimmer

Bahnhofstraße 19 - Ruf 859

Cottbus

Verkehrs-, Fremden-

und

Eisenbahnknotenpunkt

Eingangspforte zum Spreewald Pückler- und Naturpark und Schloß Branitz, Stadttheater

Textil-, Nahrungs- und Genußmittelindustrie

Industriestadt in der Niederlausitz

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Landeshauptstadt Dresden und Land Sachsen

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Dresdner



V. B. B. der Brau- und Malz-Industrie

Waldschlößchen-Brauerei Dresden

Dresden A.

HOTEL ANTON

Behagliches Haus im Zentrum der Stadt, direkt am Bahnhof Mitte – Zimmer in allen Preislagen mit und ohne fließendes Wasser, w. u. k. – Angenehme Gasträume Bad – Haustelefon Weißeritzstraße 48 Straßenbahnlinien 9, 11, 3, 2, 12, 18, 19, 5. Ruf 42 21

Dresden A. 16

Ruf 5 33 23

HOTEL ARTUSHOF



Seit Jahrzehnten Familienbesitz Fetscherstraße 30 Gertrud Radisch Straßenbahnlinie 2, 17, 18, 19, 10

Dresden A. 24 Ruf 45755

Fremdenheim Haus Klein

Bergstraße 31 (Schweizer Viertel) 3 Min. vom Hauptbahnhof Gut eingerichtete Zimmer mit fließendem Wasser Mit und ohne Verpflegung · Garagen im Haus

Dresden N. 6

Hotel und Restaurant

Ruf 54269

Rothenburger Hof

Rothenburger Str. 17 (Nähe Neustädter Bahnhof) Zentralheizung . Mit fließendem Wasser

Reisehüro Rohn - Dresden

Prager Straße 43 (Ruf 43726) u. Postplatz (Ruf 40851)

Sommer- und Winterpauschalaufenthalte (Urlaubsreisen) Fahrkarton
Fahrscheinhefte (2 Monate gültig)
Platzkarten / Zulassungskarten
Interzonenverkehr / Sonderfahrten
Zimmervermittlung
Gepäckversicherung / Kursbücher
Reiseberatung

Dresden

Hotel Oehme, Freital-Po.

Untere Dresdner Straße 36-38 - Ruf 1556 Straßenbahnlinie 3 und 12

Mod. Fremdenzimmer - Fl. k. u. w. Wasser - Bad - Garagen Behagl. Gasträume - Anerk. gute Küche - Bestgepfl. Getränke

Dresden N. 6

Hotel und Restaurant Stadt Rendsburg

Louisenstraße 77 (Kamenzer Straße 1) 10 Min. vom Neustädter Bahnhof Ruf 5 0604 / Telegr. Adresse: Rendsburghotel Dresden / Preiswerte Fremdenzimmer / Kalt- und Warmwasser / Zentralheizung in Betrieb Garagen / Zeitgemäße Küche / Täglich Unterhaltungsmusik

Luitkurori 3.ittouertiebirge 400-750 m. em em mit Naturbad um nahmi voin

KURORT OYBIN,

eine gastliche Stätte für den Erholungsuchenden. Inmitten der höchsten Erhebungen des Lausitzer Gebirges, umgeben vom grünen Kranz der Berge und Wälder, liegt der Luftkurort OYBIN mit Hain

Wegen seiner landschaftlich einzigen Lage ist er seit Jahrzehnten als Luftkurort Ostsachsens bekannt.

Führender Wintersportplatz der Lausitz

Naturrodelbahn · Skirennstrecke · Hochwaldsprungschanze

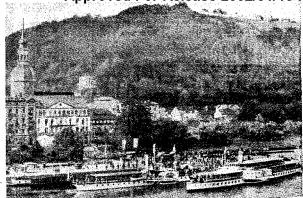


STEPPDECKEN-HAMMER

DRESDEN A.20 Paradiesstraße 19, Telefon 41678

Steppdecken – Daunendecken Reformunterbetten – Kissen – Federbetten usw.

Approved For Release 2002/01/18 : CIACRORS 200415R008700070003-5



Bad Schandau der Werktätigen

Auskunft jederzeit durch die Kurverwaltung / Verkehrsbüro Ruf Sommerzeit Nr. 307 Winterzeit Nr. 70

Hotel Herrmann Am Theaterplatz 5 Minuten vom Hauptbahnhof

Haus der Geschäftsreisenden / Behagliche Gaststätte Ruf 42348/49 Bes. Käthe Herrmann

Chemnitz

Hotel Prätorius direkt am Hauptbahnhof Kurt-Fischer-Straße 9 Ruf 4 49 03

Das Haus.der Geschäftsreisenden

Görlitz

HOSPIZ-HOTEL

Jakobstraße 24 (3 Minuten vom Bahnhof) Ruf 2146 . Bes. Fritz Paech

empfiehlt seine freundl. eingerichteten Zimmer mit u. ohne fließ. Wasser

Gőrlítz

Hotel Thüringer Hof Salomonstr. 34 Vorzügl. u. preisw. Küche Das Haus des Reisenden

Waldhäus'l

Bad Schandau

Das nette Waldlokal im Kirnitzschtal - Täglich Unterhaltungsmusik - Küche wieder in altbekannter Güte Freundliche Fremdenzimmer - Warmwasserheizung

Besucht den schönen, mit Wald umgebenen

KURORT BÄRENFELS



700m über NN eine Autostunde von Dresden

Prospekte durch die Kurverwaltung Ruf: Amt Schmiedeberg-Kipsdorf 302

Lőbau

Hotel und Restaurant 2 Min.v. Bhf.
Täglich Konzert oder Schrammeln - Mittwochs, sonnabends
und sonntags Tanz mit 2 Kapellen - Wir empfehlen uns mit
gepflegten Getränken und anerkannt guter Küche, eine aufmerksame Bedienung sorgt in gemütlichen Räumen für Ihre
Wünsche und Entspannung - Täglich geöffnet bis 2 Uhr

LUFTKURORT LUCKENDORF Bahnstation OYBIN



Autobus Zittau - Lückendorf

Den Kurort zeichnet die südliche, gegen rauhe nördliche Winde geschütste Lage sowie die reine Bergluft aus

Günst. Gesundheitsverhältnisse Herriiche Wanderz ele u. wege Dichte Nadelwälder, frei von Fabrikrauch und städtischem abrikrauch Lärm

Im Winter ideale Sportmöglichkeiten durch Sprungschanze, Rodelbahn und Skiabfahrten

Kurhaus, Gaststätten und private Pensionen Auskunft erhalten Sie über die Kurverwaltung Luftkurort Lückendorf · Ruf; Oybin 260

Bautzen

Hotel Halber Mond

Ruf 767

Äußere Lauenstraße 40 (5 Minuten vom Bahnhof) Altbekanntes Hotel - Gaststätte für Reisende und Touristen

Chemnitz

Bahnhofhotel Continental

am Hauptbahnhof

Besitzer R. und G. Theiler-Albrecht

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Meißen

Burgkeller, der schönste Aussichtspunkt von Meißen.

GeschlosseneTerrasse und schattiger Garten

Größere und kleine Gesellschaftssäle - Täglich Konzert

Inhaber: Jos. Böhme



Sachsen



Approved For Release 2002/01/18 Der **Doll z**u

Evangel, Kathedrale Sachsens mit ihren großen Sehenswürdigkeiten

Führungen tägl.9-17, sonntags 12-18 Uhr Im Winterhalbj, bis Eintritt d, Dunkelheit

MELLER Beliebtes Ausfluglokal

mit guter Aussicht auf das tausendjährige Meißen

Angenehmer Gartenaufenthalt - Gute preiswerte Küche Gepflegte Getränke - Zwei schöne Gesellschaftszimmer für etwa 60 Personen. Pächter Willy Zenker. Ruf 2043



Zittau

Hotel Weißes Roß Inh. Fritz Schmidt (5 Minuten vom Bahnhof, durch den Tunnel) Ruf 2859

Moderne Fremdenzimmer mit fließ. Warm- und Kaltwasser Gutbürgerliche Küche · Vereinszimmer

Spezialerzeugung Meigner Oblaten Karlsbader Ari

Konditoreibetrieb Heinrich F. Prokupek

Meißen (Elbe), Burgstraße 29



Zittau Innere Weberstraße 6

KONDITOREI und KAFFEEHAUS HERMANN ZINN

Fernruf 24 96

Inhaber Edmund Hermann

Leipzig

C 1, Löhrstraße 4

Hotel Norddeutscher Hof

Besitzer Friedrich Richter

Zittau

HÜTTERS HOTEL

am Bahnhof

Ruf 33 22

44 Zimmer, fließendes kaltes und warmes Wasser Zentralheizung, heizbare Garagen



Messe · Buch · Musik · Pelz Industrie und Kongresse

Vereint in der Arbeit für die Erfüllung des Fünfjahrplanes - Für Einheit und Frieden!

RATSKELLER (Neues Rathaus)

Kommunal -Wirtschafts - Unternehmen der Stadt Leipzig

Restaurant und Tagungsort von internationalem Ruf Altdeutsche Bierstuben Telefon 6 32 71

Leipzig

Hotel Continental am Hauptbahnhof Kommunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Leipzig Warm- und Kaltwasser - Zimmer mit Privatbad Fernheizung - Ruf 61429 RESTAURANT

Parkhotel gegenüber dem Hauptbahnhof Kommunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Leipzig Haus ersten Ranges mit allem Komfort - Ruf 6 56 50 RESTAURANT

Ihre Ubernachtung in Leipzig vermittelt der

Zimmernachweis im Hauptbahnhof

Ostseite gegenüber Bahnsteig 25/26 Montag-Freitag 8-23.30 Uhr, Sonnabend 8-22 Uhr, Sonntag 13-21 Uhr

Leipzig C1 Wintergartenstraße 11, I Ruf 62100 Fremdenheim 1 Minute vom Bahnhof entfernt

Fessier-Walkowski

Ausgana links vom Hauptbahnhof Elegante Zimmer / Fließendes Wasser, warm u. kalt / Telefon Rundfunkempfang in jed. Zimmer / Individuelle Bedienung

Hotel Stadt R

Sachson or Ambalto 2 Stadtor Baden 4 und den 4 barz

Aschersleben

Hotel Brauner Hirsch Ruf 27 78

Krügerbrücke 5 (am Holzmarkt) Behagliche Fremdenzimmer mit fließendem Wasser Bekannt durch gute Küche

Gasthof Schwarzer Bär Ballenstedt

Anerkannte Gaststätte - Fremdenzimmer - Saal für 300 Pers. Vereinszimmer - Besitzer Heinz Grothe - Ruf 442

Bitterfeld Hotel Stadt Leipzig Karl-Marx-Str. 26 . Inh. P. Buhl . Neu übernommen

Camburg (Saale)

Gaststätte / Kaffee / Konzertgarten Rathaussäle Camburg (Saale)
Wohlgepflegtes Bier- u. Speiserestaurant Inh.: Ed. Pietsch

Der Treffpunkt aller Einheimischen und Fremden

Dessau

GÄSTEHEIM Ruf 1878

Medicusstraße 3, 8 Minuten vom Bahnhof

Fremdenzimmer mit Zentralheizung · Fließ. Wasser

Dessau

Hotel Waldschlößchen Ruf 2679 August-Bebel-Straße 79 (Nähe Dessauer Zuckerrassinerie)

mittels Straßenbahn zu erreichen Zimmer mit fließendem Wasser

Eisleben



Besucht die alte Berg-, Luther- und Eisleben

Geburts- und Sterbestadt Dr. Martin Luthers

Sehenswürdigkeiten:

Einziges Lenin-Denkmal Deutschlands auf d. August-Pebel-Pian Luthers Geburts- und Sterbehaus

Heimatmuseum St.-Andreas-Kirche mit Luther-

kanzel St.-Petri-Paul-Kirche mit Luthers Taufstein St.-Nicolai Kirchem, Glasmalerei

St. Annen-Kirche mit Steinbilderbibel

Marktplatz mit Lutherdenkmal und Rathaus Alter Friedhof mit Kronen-Kirche (Campo-Santo)

Eisleben

Gasthaus Goldener Ring

August-Bebel-Plan 1 · Inh. Heinz Hesse · Ruf 2841

Eisleben

Hotel Goldener Stern

Ruf 23 81

Inh, Paul Finsterbusch Ruf 23 81 Klub u. Konferenzzimmer Saal zur Af sammlungen, Hochzeiten u. and. Festlichk
Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Genthin

Hotel Mansfeld

Besitzer M. Riecke

Anerkannt gute Küche - Gepflegte Getränke Übernachtung - Garagen

Die Stadt der Kirchen und Halberstadt Die Stadt der Airchen und mittelatterlichen Fachwerkbauten

Eisenbahnverbindungen nach allen Harzrichtungen Wanderwege durch die Vorberge nach dem eigentlichen Harz

In Halberstadt:

Gleimhaus mit Freundschaftstempel und Bildern aus der Goethezeit

Eine der größten Sammlungen präparierter Vögel Skelette vorzeitlicher Saurier

Stadion und Sommerbad, Kampfstätte internationaler Wettkämpfe

Neuerbautes Volkstheater

Auskunft und Zusammenstellungen von Tagestouren durch: Kommunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Halberstadt Reise- und Verkehrsbüro · Breiter Weg 35-36 · Ruf 2113

Halberstadt

Bahnhofs-Hotel Müggenburg

Inh. A. Buth/E. Schreiber 2 Minuten vom Bahnhof Größtes Haus am Platz Fernruf 25 50 Garagen - 40 Betten - Gepflegte Küche

Halberstadt

Hotel zur Eisenbahn

Inh. P. Bekuhrs (nächst dem Bahnhof, 2 Min.) Ruf 1509

Halberstadt

HALBERSTÄDTER HOF

(Gegenüber dem Bhf.) Inh. Willy Bertram Warme u. kalte Speisen zujed. Tageszeit - Gepfl. Getränke

Halberstadt

Hotel Harzland

Bahnhofstraße 9 a

Karl Schwielenberg

Halberstadt

Bahnhofsgaststätte Halbezstadt

Inhaber Adolf Pratschker Fernruf 2242

bietet dir neben der bekannten guten Küche und den erstklassig gepflegten Getränken bei deinen Reisen in den Harz in den neuhergerichteten Räumen

einen angenehmen Aufenthalt

Halle/Saale HOTEL-RESTAURANT

Haus des Handwerks Pächter R. Müller

Glauchaer Str. 17 · Straßenbahnlinien 6, 7, 3, 1 · Ruf 29684 Bier-u. Weinrestaurant · Zimmer mit fließ. Wasser · Bäder Klub- u. Konferenzzimmer · Saal zur Abhaltung von Ver-sammlungen, Hochzeiten u. and. Festlichkeiten · Garagen

Sachsen-Anhalt

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Volksgaststätten G.m.b.H. Halle (S.)

Burgstraße 27

Ruf 24206

empfiehlt ihre Häuser für Erholung und Entspannung allen Werktätigen

Bernburg, Volkspark Bernburg Platz der Jugend 1, Telefon 2509

Böllberg, Volkshaus Böllberg Halle SW 24, Telefon 24538

Burg, Volkshaus Burg bei Magdeburg Karl-Marx-Straße 32, Telefon Burg 781

Gardelegen, Volkshaus Gardelegen Vor dem Salzwedeler Tor 6, Tel. Gardelegen 474

Güsten, Volkshaus Güsten Am Ratsteich 8, Telefon Güsten 353

Halle, Volkspark Halle Burgstraße 27, Telefon Halle 23444/5 Halle, Volkshaus Glaucha

Werdergasse 3, Telefon Halle 29251

Harzgerode, Volksheim Harzgerode (Harz), Bergstadt 1, Tel. Harzgerode 425

Jessen, Volkshaus Jessen Karl-Liebknecht-Str. 24, Tel. Jessen 334

Kyhna, Volkshaus Kyhna b. Delitzsch Dorfstraße 37, Telefon Delitzsch 854 Köthen, Volkspark Köthen Wallstraße 29, Telefon Köthen 3274

Oranienbaum, Volksheim Oranienbaum Marktplatz 1, Tel. Oranienbaum 184

Querfurt, Volksheim Querfurt OdF-Platz 1, Telefon Querfurt 263

Wittenberg, Volkshaus Wittenberg (Lutherstadt), Telefon Wittenberg 2845

Zeitz, Haus der SED Zeitz Wendische Str. 29, Telefon Zeitz 3226

Halle/Saale

Hotel Egerer Hof Bes. Josef Keller

Große Steinstraße 64-65 Ruf 2 27 13

Sämtl, Zimmer mit fließ. Wasser w. u. k. - Fernheizung

Halle/Saale

Hotel Goldenes Herz Ruf 2 88 12

Mansfelder Straße 57 Inh. Otto Sierau Linie 4 bequem zu erreichen Fremdenzimmer mit fließ. Wasser warm u. kalt - Garagen

Bad Kősen

Bewährtes Solbad für alle Erkrankungen der Atmungsorgane

Asthma / Katarrh / Bronchitis / Erkrankungen des Kindes sowie Rheuma, Nerven

Hotel Wehrdamm

Loreleypromenade 3 - Fließ, Wasser - Zentralheizung

Auskunft erteilt die KWU-Kurverwaltung Bad Kösen / Ruf 212/213

Bad Kősen HOTEL APEL und PENSION

am Kurpark

Ruf 219

Magdeburg

hotel Goldener töwe

Halberstädter Str. 137, Straßenbahnlinie 1 Haltestelle Ambrosiusplatz gegenüber dem Hotel

Gepflegte Zimmer mit Zentralheizung Angenehme Gaststätte / Gute Küche

Bad Kösen

Bad Kősen

Hotel Kurgarten am Walde

Eckartsberg 4 Ruf 250

Inh. H. Becker

Magdeburg

Pension Höhne Inh. Ursula Joergler am Hasselbachplatz (Eingang Hallische Straße 1)

Behagliche Zimmer - Angenehmer Aufenthalt

Magdeburg

Otto-von-Guericke-Straße 64 im Hause der Kunst

Konsumgaststätte MAGDEBURGER HOF

Der Großküchenbetrieb mit eigener Konditorei Konferenzzimmer / Festräume / Kaffeegarten

Nahe dem Hauptbahnhof

Ruf 34876

Magdeburg Brandenburger Straße 2 a

GASTSTÄTTE CITY-KELLER

Inhaber R. Motsch und M. Klieber Angenehmer Aufenthalt - Gute Küche Am Hauptbahnhof gegenüber der Feuerwehr-Hauptwache

Magdeburg

Pension Bode Inh. Otto Horenburg

Breiter Weg 232 a (Ecke Hasselbachplatz) Gepflegte Räume Zentralheizung

Teilweise flicBendes Wasser - Bad

Magdeburg-Buckau

Vom Hauptbahnhof mit der Straßenbahn 2 oder 14 in 12 Minuten direkt erreichbar

Hotel und Keglerheim , KARKUT" Kurt-Sorge-Straße 21, direkt am Bahnhof Buckau Approved For Release 2002/04/18 CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Sachsen-Anhalt

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Caféhaus

Täglich Konzert und Tanz



Haus der 2000

Größtes Saalunternehmen des Landes Sachsen - Anhalt

NBAHN LINIE 3 / FERNRUF 8779, 2502 MAGDEBURG, LEIPZIGER STRA

Die Kulturstätte für alle

Konzerte, Tagungen, Kundgebungen, Betriebsfelern und andere Festlichkeiten / Varieté / Sport u.a.m.

Magdeburg

Willst Du gut bewirtet sein, so kehr im Landhaus Diesdorf ein!

Candhaus Diesdorf

Inh, Edith Böttcher - Ruf 3 57 66 Endhaltestelle Linie 3

Geeignete Säle für Betriebsfeiern und Veranstaltungen aller Ar)

Besucht

die 1000 jährige Domstadt an der Saale mit ihren Sehenswürdigkeiten



Auskünfte beim Rat der Stadt Merseburg Verkehrsamt Ruf 38 11

Magdeburg

KWU. HOTEL BÖRDEHOF

Ruf 31030 Straßenbahnlinie 3, Haltestelle Volkspolizeipräsidium Zentralheizung - 60 Betten - Warme und kalte Speisen

Magdeburg Am Hauptbahnhof

Ruf 30862 32166

HOTELGRÜNER BAUM

Restaurant / Kaffee / Sitzungszimmer GARAGEN

Sämtliche Zimmer fließendes Kalt- und Warmwasser Vorzügliche Mittags- und Abendküche Gepfl. Getränke . Ununterbrochener Küchenbetrieb

Hotel "Neustädter Bahnhof"

Merseburg Hotel Drei Schwäne

Lauchsädter Straße 12 - Marg. Werner - Ruf 26 19 Fremdenzimmer - Zeitgemäße Küche - Gepfl. Getränke

Domstadt Naumburg (Saale)

die Gartenstadt mit gepflegten Promenaden und Anlagen. Standort für Wanderungen ins burgenreiche Saale- und Unstruttal.

Kunstdenkmäler: Dom mit den weltbekannten Stifterfiguren, Rathaus, Marientor u.a.m.

Auskunft durch Verkehrsbüro, Ruf 2976

Naumburg Hotel zu den DREI SCHWANEN

Große Jacobsstr. 28/29 - Bes. Willy Bergmann - Ruf 21 82

Naumburg HOTEL PREUSSISCHER HOF Ruf 20 60 Gut bürgerliche Küche Inhaber Fr. Rath 50 Betten - Kleine und große Gesellschaftszimmer

Naumburg Hotel zum leichten Wagner Jacobsstr. 34 · Reisenden- und Touristen-Hotel · Ruf 28 51

Magdeburg-Wilhelmstadt

Inhaber Rudolf Scheibe

Magdeburg-Neustadt

Im "Daheim"

Gröperstraße 2. Ruf 34882

Café Daheim (5 Minuten vom Hauptbahnhof) Große Diesdorfer Straße 12 . Ruf 35147

Naumburg

Telefon 20 63

Konzert und Tanz

Gute Küche . Pa. Gebäck . Eis

Merseburg

Konsum - Gaststätten

RATSKELLER und CENTRA

führende Speiselokale

Approved For Release 2002/01/18 · CIA

RATSKELLER NAUMBURG INHABER KARL RÖDER

Die führende Gaststätte der Domstadt - Erstklassiger Mittags- und Abendtisch - Stadtküche Das Haus der Veranstaltungen Tanz - Kabarett - Varieté - Konzert - Barbetrieb Großer und kleiner Festsaal

Betriebsnummer 89/343/4005 RDP83-00415R008700070003-5

Sachsen-Anhalt / Harz

BESUCHT

TANGERMÜNDE

die tausendjährige Stadt am Zusammenfluß der Elbe und Tanger

Alte Bauwerke und malerische Winkel entzücken jeden Kunstfreund

Auskunft über alle Fragen der Besucher erteilt das KWU Verkehrs- und Werbebüro, Leninstr. 35 Ruf 385

Lutherstadt Wittenberg
Hotel und Gaststätte GRÜNER BAUM - Ruf 2039 (früher Schloß-Hotel) Inhaber Hermann Behnisch Garten • 14 Zimmer • 27 Betten • Gesellschaftszimmer

Lutherstadt Wittenberg Hotel Goldener Adler Am Markt

Inhaber W. und E. Appelt Ruf 2053 und 2054 55 Zimmer · 15 Privatbäder · Garagen

Approved For Release 2002/01/18: GIA-RDP83-00415-008700070003-5

Hotel Wittenberger Hof Ruf 2590

Neben dem Lutherhaus

Haus I. Ranges . Herrl. Garten . Bekannt gute Küche Inh. H. Kuckenburg

Lutherstadt Wittenberg

Hotel Deutscher Adler Ruf 30.21 Mittelstr. 28 (10 Min. v. Bhf.) Inh. Gustav Sterling

Zimmer mit fließendem Wasser · Zentralheizung Anerkannt gute Küche · Gepfl. Getränke · Autogaragen

Weißenfels

Hotel Sächsischer Hof und Ratskeller

Das behagliche Reise- und Familienhotel am Markt Moderne Hotelzimmer mit fließendem Wasser - Garagen Bekannt gute Küche - Besitzer Kurt Etzold - Ruf 2776

Lutherstadt Wittenberg Konditorei und Café STOCK

Das Café im Zentrum der Lutherstadt

Täglich frisches Gebäck - Seit 40 Jahren in Familienbesitz

Altenbrak-Wendefurt

anerkannter Luftkurort, wird als die Perle des Bodetals bezeichnet. Einzigartig gelegenes Bergschwimmbad, prächtige Laub- und Tannenwälder geben dem Ort das Gepräge und die Anziehungskraft.

Auskünfte erteilt die Kurverwaltung, Fernruf Altenbrak 06

Bad Blankenburg (Harz)

BAHNHOFSHOTEL

Bes. Franz Sack (1/2 Minute vom Bahnhof)

50 Betten . Zimmer m. fl. W. . Zentralheizung Anerkannt gute Küche . Garagen

Blankenburg HOTEL BRAUNSCHWEIGER HOF

Inh. Fritz Heinemann . Tränkestr, 20 . Ruf 821 . Gutbürgerl, Haus Groß, Saal f. 300 Pers, . Klubzimmer . Jed. Sonnabend u. Sonntag Tanz

Benneckenstein (Harz) BAHNHOFS-HOTEL Direkt am Bahnhof , Das gepflegte Haus für jedermann Bes. Arthur Härtel Ruf 213

Benneckenstein Hotel Stadt Braunschweig

Inh. Jos. Heddergott . Fernruf 389 . Altren, Haus im Zentrum der Stadt . 1 Minute von den Parkanlagen . Vereinszimmer . Gute Küche

Benneckenstein GASTSTATTE SCHMIDT

Ernst-Thälmann-Str. 15 . Bes. Otto Schmidt . Ruf 390 Fremdenzimmer . Zentralheizung . Anerk. gute Küche

Benneckenstein

GASTSTATTE HEYDECKE

inh. Karl Träger

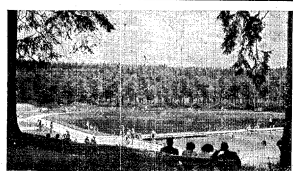
Rathenauplatz 4 Fremdenzimmer Gute Küche

Elbingerode

Hotel Stadt Hannover

Bes. Paul Schwenk Pension - Großer Parkettsaal Restaurant -





ELEND im Oberharz 520 m ü.d.M.

im Harz Anerkannter Höhenlustkurort und Wintersportplatz Auskunft durch die Kurverwaltung Ruf Benneckenstein 32 Das Approved For Release 200 Friedrichsbrunn JUNG'S HOTEL

Hotel - Restaurant - Kaffee

Friedrichsbrunn **Hotel Schwarzer Adler**

Altbekanntes Logier- und Speisehaus

Historische Gaststätte Gernrode

Sporthotel Brauner Hirsch

Inhaber Kurt Haberland Die bevorzugte behaglich eingerichtete Gaststätte mit allem Komfort / 40 Betten / Wasserleitung / Großer Konzertgarten Kursaal mit Austoria- und Charlotte-Bar

Gernrode Hotel Deutsches Haus Ruf 393

Das Haus der reisenden Kaufleute Bes. H. Bading

Hüttenrode Fremdenhof Harzer Krug

Bes. Josef Venos Ruf Blankenburg 969 Altbekannte Gaststätte • Saubere Fremdenzimmer

Jisenburg Gasthaus zum weißen Roß

Das Sportlokal .

Die Sommerfrische

Köniashütte liegt am Zusammenfluß der kalten und warmen Bode und ist für den Fremdenverkehr bestens gerüstet. Die zentrale Lage ermöglicht Wanderungen zu den bekannten Ausflugszielen im schönen Harz. Auskuntt erteilt die Gemeindeverwaltung Königshütte.

Kőnigshűtte Ruf Elbingerode 143 GASTSTATTE ZUM DEUTSCHEN HAUSE Althek, Gaststätte im Zentrum des Ortes Bes. Otto Spormann

Hotel Börse Bahnhofstr. 13 Nordhausen (Direkt am Bahnhof) Bes. Herbert Nickel Ruf 1465

Hotel Handelshof Nordhausen

gegenüber den Bahnhöfen

Bes. Carl Seitenstücker Ruf 475 IA-RDP83-00415R008700070003-5

HOTEL ZUM BÄR Inhaber Paul Wolf

Küchenmeister

Mittag- und Abendtisch

Gepfl. Zimmer . Fließ. Wasser . Zentralheizung . Garage

Ruf Amt Blankenburg 161 Rübeland

Hotel Hermannshöhle

Zimmer m. fl. Wasser · Veranda · Saal · Bes. K. Streckfuß

Rübeland

Bahnhofsgaststätte

Bietet Ihnen angenehmen Aufenthalt bei anerkannt guter Küche · Gepflegte Getränke

Rübeland Hotel zur grünen Tanne

Bes. Carl Pieper / Ruf Amt Blankenburg 166 / Seit 1889 im Familienbesitz

Nordhausen (Harz)

die tausendjährige Stadt und Tor zum Südharz

Städtisches Verkehrsamt DER-Reisebüro

Ausgabe von Eisenbahnfahrkarten für alle Strecken

Fahrkarten f. Interzonenautobusse

Reisebürofahrscheinhefte

Ihr Berater in allen Reiseangelegenheiten

Bes.: G. Hebeker · Ruf 1354 Nordhausen Bahnhofstraße 3

HOTEL DEUTSCHES HAUS

Das führende Reisendenhotel am Platze / Nach vollständiger Zerstörung 1948 wiedereröffnet / Zimmer mit fließendem kalt. u. warm. Wasser / Gepflegte Gastlichkeit / Anerkannt gute Küche



DER KURORT ALLER SCHAFFENDEN

am Fuße des Brockens · 650 — 1142 m ü.d.M.

Austragungsort der ersten Wintersportmeisterschaften der Deutschen Demokratischen Republik

Erholungsuchende, Sportler, Zuschauer, alle kommen zu ihrem Recht

Auskunft durch die Kurverwaltung, Telefon 12 und 13

Schierke am Brocken

Hotel Heinrich Heine Schierke (Harz)

Brockenhotel

1142m ü.d.M.

nigerode — Brocken

In der Zeit vom 15. Mai bis 15. Oktober Endstation der Brockenbahn:

Vereinigung der Wirtschaftsbetriebe der Regierung der DDR Approved For Release 2002/01/18:

Harz



SANGERHAUSEN

(SUDHARZ)

die deutsche Rosenstadt ladet auch Sie zum Besuche ein

Rosarium . Stadtbad Museum

Auskunft und Prospekte beim Rat der Stadt Sangerhausen . Ruf 601/3

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5



TANNE (Harz)

der beliebte Erholungsort inmitten des Harzes, 500 bis 600 m. gelegen

Gute Fahrverbindungen über Nordhausen - Wernigerode - Halberstadt

Auskunft jederzeit durch die Kurverwaltung

Sangerhausen am Bahnhof

Ruf 397 Konditorel-Kaffeehaus KOLDITZ

Sangerhausen HOTEL BUHSS

Das Haus der guten Küche

Ruf 268

Trautenstein Hotel — Restaurant — Café

BERGESHÖH Inh. Gustav Benkendorf

Empfiehlt Räumlichkeiten für Betriebsferien und Auto-ausflüge . Saal für 150 Pers. . Freitanzdiele . Gartenterrasse Zentralheizung . Garagen Tel. Hasselfelde 252

Besuchen Sie THALE am Harz

im einzigartigen Bodetal

Solbad Hubertusbad mit Kalziumquelle

Bade- und Trinkkuren seit 1836

Roßtrappe · Hexentanzplat · Walpurgishalle · Bergtheater Prospekte durch: Stadtverkehrsamt-Kurverwaltung, Am Reichsbahnhof Schierke am Brocken

Hotel Waldfrieden

Ruf 31

Eigentümer Conrad Schinke

Behaglicher Aufenthalt

Schierke am Brocken

HAUS WEDEL

Inhaberin: H. Schramm

Das Haus der Behaglichkeit

Thale (Harz)

40 Jahre

Kaffeehaus Kache

Bar / Kegelsporthalle / Ruf 424

Stolberg (Südharz)

Hotel Kanzler

Das führende Hotel am Platze

Ruf 205

Stolberg (Südharz)

Hotel Sachsenhof

Braunschweiger Hof

Das altbekannte Hotel am Markt gelegen - Inh. Walter Wittig - Ruf 320

Thale

Hotel Rose Besitzer: Geschw. Rose

Jeglicher Komfort 3 Minuten vom Bahnhof

Fernruf 257

60 Jahre im Familienbesitz - Ganzjährig geöffnet

Wernigerode

Wernigerode

Hotel DEUTSCHES HAUS

Paul Wiedenhagen - Burgstraße 19 - Ruf 29 13

5 Min. vom Bahnhof - Inh. O. Graumann - Ruf 21 72

Günstige Lage - Haus mit 60 Betten Anerkannt gute Küche Autogaragen

Thale (Harz)

Konsumgenossenschaftsverband e. G. m. b. H. HOTEL

Ruf 208 · Tel.-Adr.: Waldkater, Thale

Beliebtes Ziel für Betriebsausflüge

35 Fremdenzimmer mit fließ. Wasser, warm u. kalt Anerkannt gute Küche Garagen für LKW u. PKW Schattiger Garten an der rauschenden Bode

Ganzjährig geöffnet Release 2002/01/

Wernigerode

Hotel Gothisches Haus

Markt 2-3 - Telefon 20 29 - Inhaber Wilhelm Krebs Das bekannte Hotel neben dem historischen Rathaus

Wernigerode

Das Hotel der Berufsreisenden

CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Thüringen und Thüringer Wald

BERGE WALDER ERINNERUNGEN AN JOH-SEB-BACH

A-RDP83-90415R008700070003-5 Brotterode Bes. W. Malsch

Gast- und Pensionshaus Berggarten Gutbürgerliches Haus mit anerkannt guter Küche Ruf 343

Eisenach

Hotel Rautenkranz Am Markt - Führend seit 1480 Inh. A. Jordan

Hotel und Restaurant Eisenach

HAUS DES HANDWERKS Platz der Deutsch-Sowjetischen Freundschaft - Ruf 20 04 Bier- und Weinrestaurant - Zimmer mit fließ.W. - Bäder Klub- und Konferenzzimmer - Saal zur Abhaltung von Versammlungen, Hochzeiten und Festlichkeiten - Garagen

Glockenhof~Sophienhot Arnstadt **Hotel Erfurter Hof** Ruf 273 Hotel Christl. Hospiz nach vollständiger

Ruf 384

Neugestaltung jetzt neben dem Stadtbad verbürgt Passanten und Erholungreisenden gute Unter-kunft und beste Verpflegung Inh. Martin E. Gensel Gast- und Speisewirtschaft Goldner Adler am Markt 13 Ruf 656

Arnstadt

Apolda

Arnstadt

(Haus des Bauern) **Hotel Schwan**

Ruf 246 Übernachtung -Speiserestaurant

Arnstadt Hotel Arnstädter Hof Ruf 427

Inh. Kurt Ganss Jchterhäuser Straße 5

Arnstadt **Bahnhofs-Hotel** Besitzer W. Schimpf

Inhaber Tosef Schmidt

zum Besuch ein Auskunft erteilt Rat der Stadt - Ruf 20

die Stadt der Wirk- und Strickwaren sowie Glockengießereien ladet auch Sie

Bad Liebenstein Kaffee Biehler Ruf 270 Bes. Erwin Eschrich

Angenehmer Aufenthalt **Bad Liebenstein Hotel Charlotte**

Bes. Hermann Gruber **Bad Liebenstein** Feisenkeller Ruf 130

direkt am Kurpark gelegen Gast- und Pensionshaus Bad Liebenstein Kaffee Kruspe Ruf 139

Restaurant - Kaffee - Konditorei 2 Min. vom Bahnhof, links

Bad Liebenstein-Schweina Konditorei und Kaffee Neuse Inh. Werner Neuse Angenehmer Aufenthalt Täglich frisches Gebäck

Brotterode Gasthaus und Pension Deutsches Haus

Bekannt durch vorzügliche Küche - Freundliche ruhige Fremdenzimmer - Bevorzugt von Geschäftsreisenden Touristen und Kurgästen - Zentralheizung in allen Räumen

Sommer u. Winter Erholung im Thüringer Wald Auskunft durch die Kurverwaltung Ruf Jlmenau 2792

Erfurt Fischmarkt 22 FEUERKUGEL-GASTSTATTE Inh. Erna Anders Hotel - Restaurant - Kaffee Ruf 20377

KWU Reisebűro Erfurt Hermann-Jahn-Str. 10 - Ruf 7111



REISEBÜRO

Beratung in allen Reiseangelegenheiten

Interzonenverkehr mit Eisenbahn und Autobus iesellschaftsreisen - Pauschalaufenthalte Fahrkartenverkauf - Schlafwagenplätze Gesellschaftsreisen Ausflugsiahrien Theaterkasse und Vorverkauf für andere Veransfaltungen

Erfurt

Kommunalwirtschaftsunternehmen der Stadt Erfurt

Hotel und Gaststätten RFURTER

Größtes Hotelunternehmen Mitteldeutschlands gegenüber dem Hauptbahnhof

Hotelrestaurant, Winzerkeller, Palastkaffee, Tageskonditorei Regina-Bar, Festsäle, Konferenzzimmer Telefon 5151

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Ruf 165

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Julius König - Erfurt

BAHNAMTLICHES ROLLFUHRUNTERNEHMEN

Sammelladungs- u. Interzonenverkehr - Möbeltransport - Großlagerei - Internationale Spedition

Gegründet 1864 Hauptbüro: Schmidtstedter Straße 28/29 - Ruf

Ruf: Sammelnummer 5031 und 4919, 4920



Schöne Gebirgslage

Sommer wie Winter

Frauenwald

Bahnhofs-Gaststätten

Ruf Schmiedefeld 227
Die gepflegte Gaststätte - Anerkannt gute Küche
Mittag- und Abendtisch Inb. R. Roth

Frauenwald

Gast- und Logierhaus zu den drei Kronen

Zu den drei Kra Inh. Helmut Pfeuffer Ruf

Ruf Schmiedefeld 358

Finsterbergen

Hotel und Restaurant ZUR TANNE

lnh. Karl Schreiber / Ruf 425

Die beliebte Gaststätte des Ortes / Anerkannt gute Küche

Friedrichroda

HOTEL LANGE Bes. Paul Hoffmeyer sen.

Modernes Kur-u. Passantenhotel . Die gute Speisegaststätte Sommer u. Winter geöfinet . Zentralheizung . Zimmer mit fließ. Wasser, w. u. k. . Restaurant, Konditorei u. Kaffeehaus

Friedrichroda

Heilklimatischer Kurort

im Thüringer Wald

Ganzjährige Kurzeit

Wintersport

Friedrichroda

Hotel und Pension Waldschlößchen

Bes. Richard Jahr -

Ruf 255

Direkt am Hochwald - Altbekannte Küche

Friedrichroda

Konditorei Café Hess

Inh. W. Kallweit

Wilhelmstraße 1

Das führende Jahreskaffee

Friedrichroda

Ruf 253

HOTEL LANZ (früher Schweizerhof)
Vollständig renoviert - Behagliche Zimmer mit fl. Wasser
Gepflegte Gasträume - Anerkannt gute Küche zu jeder
Tageszeit - Beste Gelegenheit zur Entspannung vom Alltag
Inhaber Hans Koch

Friedrichroda

Central-Hotel Ruf 250

Hotel - Restaurant - Kaffee

Kaffee Hauptstraße 2 Inh. G. Baue

Friedrichroda

Gasthaus zur Krone

Altbekanntes Logier- und Speisehaus - Hauptstraße 40
Garage - Ausspannung Bes. Willy Koppe

Brauhof

sruutjuj ESGotha HOTEL - RESTAURANT Schwabhäuserstraße 24, Ruf 1145

Elektrische Großküche - Zentralheizung Fließendes Warm- und Kaltwasser Gotha

Hotel - Restaurant



Am Hauptbahnhof u. der Thüringer Waldbahn - Ruf 22 52

Gotha

KAFFEE LEIDEL Inh. Walter Heitmann

Erfurter Straße 12-14 Ruf 10 07

Approved For Release 2002/01/18

Altbekannte Konditorei für Qualitätserzeugnisse Täglich geöffnet von 9 bis 19 Uhr Gotha

Bahnhofs-Hotel

Telefon 14 50

(vorm. Hotel Herzog Ernst)

am Haupt- und Thüringer-Wald-Bahnhof

Zimmer mit fließendem Wasser - Solide Preise -RDP83-00415R008700070003-5

Fhűringen

YN 1/18 n DYS-RP1E83-PA415RQQ8700B7R093GR ESSSTADT LTURELLER MITTELPUNKT OSITHÜRINGENS

Meiningen

Nächst dem Bahnhof

Sonnabend und Sonntag Tanzabende

Ilmenau

Hotel zum Schwan

Bes. Paul Hofmann

Markt 15

Ruf 21 38

Ilmenau

Konsumhotel

Unmittelbar am Bahnhof Ilmenau-Bad gelegen, ideal am Fuße des Thüringer Waldes

Ruf 2612 - Erstes Haus am Platze Fließendes Wasser und Bäder - Anerke Gepflegte Getränke - Garagen Anerkannt gute Küche

Jeden Sonnabend und Sonntag Unterhaltungskonzert mit Tanzeinlage

Jena

Gast- und Speisehaus

ZUR SCHWEIZ Bachstraße 15 gegenüber der Universitätsklinik

Anerkannt gute Küche - Renoviert - Gepflegte Getränke Übernachtung - Garagen

Jena

Hotel Thüringer Hof Ruf 34 97 in der Nähe des Westbahnhofs 65 Betten - Zeitgemäße Küche - Gutgepflegte Biere

Jena

Hotel zur Sonne - Bes. Walter Tröbse -

Am Markt

Jena

Jena

HOTEL SCHWARZER BÄR

Hotel und Gaststätte FDGB

Die bekannte, gute Speisegaststätte für jedermann Ihr Heim auf der Reise - Sitzungsräume in jeder Größe Jeden Sonnabend und Sonntag Tanz - Erstkl Tanzorchester Barbetrieb

Ruf 25 43

Am Lutherplatz 2

Inh. Bruno Woller

Bes. Fritz Mankel

Johannisplatz - Fernruf 2378

Rudolstadt

Der Austragungsort der Wintersportmeisterschaften

(Thü: ingen)

Hotel Adler

Hotel Sächsischer Hof Ruf 516

Ruf 468

Altbekannte Gaststätte

Rudolstadt Hotel Thüringer Hof Ruf 728

Oberhof mit seiner günstigen Lage in der schönsten Gebirgs-

gegend ganz Thüringens und seinen natürlichen Heilfaktoren ruft alle Werktätigen zur Erholung und die Jugend zum Sport

Der führende Luftkurort und Wintersportplatz in der DDR. (800-1000 m)

(direkt am Bahnhof) Bahnhofsgasse 3

Inh. Jos. Hacker



VOR-FUHRUNGEN:

JENA PRINZESSINNEN-GARTEN

SONNTAGS 11¹⁵ und 16 Uhr MITTWOCHS

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00445R008700070003-5-3-8-8

SAALFELD

(SAALE)

Steinerne Chronik Thüringens"

"Die Stadt der Feengrotten"

mit dem sehenswerten "ThüringerHeimatmuseum" im ehem. Franziskanerkloster,



Schön im Sommer!

Ganzjährige Kurzeit!

Schön zu allen Jahreszeiten!

Schön im Winter!

Saalfeld

Hotel und Speisehaus ZAPFE

Fremdenzimmer - Anerkannt gute Küche

Ruf 24 80

Thüringen

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5 HOTEL, WALTZ

Direkt am Bahnhof

Inh. L. Marks und P. König

Ruf 265

Saalfeld

Hotel Deutscher Hof (früher Preuß, Hof) mdenzimmer - Garagen Inhaber Otto Rox

Fremdenzimmer - Garagen

Hotel zur Krone am Markt Inh. E. Petri Fremdenzimmer m. fl. W. - Zentralheizung - Garagen

Ruf 20 22

Saalfeld

Saalfeld

Hotel Anker · Güldne Gans Ruf 26 54/55

Suhl

Suhl

Suhl

HOTEL und GASTSTATTE

Am Markt - 60 Zimmer, fließ. W., von DM 2.88 an Eigene Fleischerei - Konditorei H. Rexrodt u. Söhne

Brauhaus-Gaststätten VEB Ausschank von Spezial-Saalfelder Bieren Warme und kalte Speisen zu jeder Tageszeit

Jeden Sonnabend und Sonntag Tanz im Saal und Dielenbetrieb Unterhaltungs-u. Stimmungskonzert in den Restaurationsräumen

ZUM WAFFENSCHMIED

Gothaer Straße 8 (Nähe Markt) - Ruhige Fremdenzimmer mit fließ. Wasser - Zentralheizung - Altbek. Küche

Gasthaus zum Adler

Rimbachstraße 6 - Ruf 21 62 Gutbürgerliches Haus - Bes. Karl Fischer

Saalfeld Hotel u. Speisehaus Gambrinus

(früher Schwarzer Bock) Gaststätte seit 1485 Blankenburger Straße 10 Ruf 23 96

Fremdenzimmer - Anerkannt gute Küche - Garagen Kegelbahn Inh. Ernst Mehlhorn

Tambach-Dietharz

Der beliebte

Sommer- und Winterkurort

Schmalkalden Hauptbahnhofs-Gaststätten

Gutbürgerliche Küche - Gutgepflegte Biere Inh. P. Bezold Ruf 248 Grupe's Hotel

Inmitten herrlicher Wälder und fünf wunderbar gelegener Täler / Viele Wandermöglichkeiten

Bahnstrecke Gotha -- Tambach-Dietharz

Auskunft KWU - Kurverwaltung

Schnepfenthal

Schmalkalden

Hotel Waldblick

(vorm. Kurhaus) Inh. Fritz Springsguth

Führendes Haus am Platze

Zimmer mit fließ. Wasser - Garagen

Ruf 451

Ruf 661

Bes. W. Grupe

Ruhe - Entspannung -

KWU. Gaststätte zum Goldenen Löwen

Schwarza Altbekannte Gaststätte - Gute Küche - Gepflegte Getränke Fremdenzimmer Inh. Ingeborg Nichter

Schwarza GASTHAUS ZUR TRAUBE

Besitzer Ernst Borchert zung - Garagen (3 Minuten vom Bahnhof) Fremdenzimmer - Zent

Zentralheizung

Gaststätte Blauer Affe Ruf 25 61 Die Gaststätte der guten Küche Tambach-Dietharz



(vorm. Schutzenhof) Inhaber Fr. Ziegler

Ruf 153

Tambach-Dictharz Besuchen Sie die idyllisch gelegene "Waldgaststätte Steigerhaus". Bequem auf schönen Wegen zu erreichen. Beliebte Kaffrestation. Säle für Fam.-u. Betriebsfeiern. Herrl. Rundblick nach dem Inselsberg. Inh. Fr. Soland. Ruf Ohrdruf 396. Post Gräfenhain ü. Ohrdruf



Tabarz, heilklimatischer Luftkurort 420 m mit dem 920 m hohen Inselsberg, zählt mit zu den am schönsten gelegenen Thüringer Kurorten — seit mehr als 7 Jahrzehnten wird der von hohen Bergzügen und meilenweiten Hochwaldern umgebene Ort von Erholungsbedürftigen und Naturfreunden immer mehr aufgesucht.

Bahnstation Waltershausen, von Gotha mit der Thüringer Waldbahn stündlich zu erreichen.

Jede gewünschte Auskunft durc!/ die Kurverwaltung. Ruf: Kuramt 104, Stadtamt 108

Tabarz

Suhl

Hotel Leuchtenburg Inh. Irmgard Kalisch

Ruf Tabarz 294

Apprevent For Release 2002/04/48 : 1044-RDP83400415R008700070003-5

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5





Auskunft für Betriebe, Organisationen, Schulen, Ferienreisende durch Weimar-Werbung, Goetheplatz 12, Ruf 3319

Weimar

Hotel Weimarischer Hof Ruf 2601

Ernst-Thälmann-Straße (2 Minuten vom Bahnhof)

Zimmer mit fließ, Wasser - Zentralheizung - Kalte und warme Küche - Gepflegte Getränke - Auto-Unterkunft

Weimar

Hotel Russischer Hof Ruf 23 31 (früher Fürstenhof)

Goetheplatz (in nächster Nähe des National-Theaters) Aperkannt gute Küche

Weimar

Haus Stadt Welmar

Das größte Speiselokal am Platze - Telefon 23 30

Gutbürgerliche Küche, auserwählte Spezialitäten Mittag-und Abendtisch - Kalte Küche täglich bis 23 Uhr Großer Saal für Veranstaltungen - Schattiger Garten

Weimar

HOTEL GERMANIA

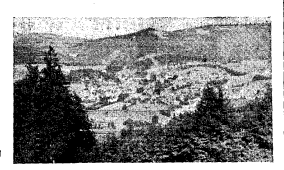
Restaurant · Ruf 2137 am Hauptbahnhof · Garagen

Zella-Mehlis

am Südabhang des Thüringer Waldes gelegen. Preiswerte Sommerfrische, umgeben von den höchsten Bergen Thüringens. Die vorzügliche Hanglage bietet auch alle Möglichkeiten für einen vielseitigen Wintersportbetrieb.

Prospekt und Wohnungsnachweis

durch den STADTRAT, Abt. Verkehrsbüro. Das Verkehrsbüro übernimmt auf Wunsch Zimmervermittlungen mit 14 tägiger Vorbestellung



Das Hotel-u. Gaststättengewerbe, Ortsstelle Zella-Mehlis empfiehlt allen Reisenden u. Besuchern der Stadt folgende Lokalitäten zu angenehmem Aufenthalt:

Gaststätte Turnhalle Gasthaus Stadt Coburg

Gasthaus Stadt Gotha | Ortsteil | Mehlis Gasthaus Stadt Coburg Gasthaus Schillershöhe Gaststätte Central Gasthaus Waldfrieden Gasthaus Weißes Roß

Hotel Stadt Wien
Gasthaus Einkehr
Gasthaus zur Quelle
Hotel Tanne
Gasthaus Zur Christer
Gasthaus zur Quelle
Batskeller im Zentrum der Stadt

Sportier, Touristen u. Wanderer, besucht das Haus a. Köpichen, Sonnenbad, Sportierheim Schwarzberg, Waldhaus Hubertus, Waldgasthaus Sterngrund

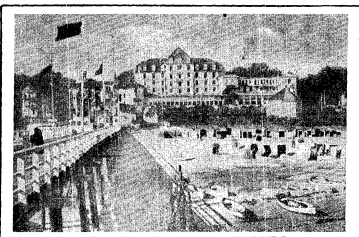
Zella-Mehlis

HOTEL STADT SUHL Bes. W. Hafert Ruf 779 Autogaragen / Zentralheizung / Fl. Wasser, warm und kalt

Zella-Mehlis

HOTEL UNSOELD (Früher Erbprinz) Bes. Hellmut Unsoeld Führendes Reisendenhotel am Platz / Fremdenzimmer mit fließendem Wasser / Bad im Hause / Garagen

Ostseenund Mecklenburg por Städte und Bäder Insel Usedom und Insel Rügen



Das bekannte Ostseebad auf Usedom

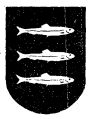
Heringsdorf

mit seinen Naturschönheiten, herrlichen Kuranlagen und der großen Seebrücke

Warm- und Heilbadbetrieb

Warme See- und Süßwasserbäder Natursolbäder aus 408 m Tiefe sowie Moorbader und Inhalation

> Prospekte in allen Reisebüros und Kurverwaltung erhältlich



Wolgast



Das Eingangstor zu den Bädern der Insel Usedom Industriestadt an der Peene

Auskunfte beim Rat der Stadt Wolgast

Wolgast Hotel Deutsches Haus

Inhaberin Geschw. Peters Das Hotel mit allen Bequemlichkeiten, seit 40 Jahren im Besitz

Ostseebad Zinnowitz

Volkshaus Zinnowitz Ruf 275

Das Haus der Behaglichkeit für jedermann Anerkannt gute Küche - Bestgepflegte Getränke Ganzjährig geöffnet

Binz (Rügen) Victoria-Hotel Inh. Carola Trzinski Ganzjährig geöffnet Putbuser Straße - Ruf 10

Baabe (Rügen)

Hotel zur Ostsee

mit Villa Brunhilde

Inhaber Gustav Uthleb ir.

Mitten im Ort mit Blick auf die See, 5 Minuten zum Strand Behagliche Zimmer mit Balkon Gut bürgerliche Küche / Gepflegte Getränke

Bergen (Rügen)

Hotel Mecklenburger Hof Besitzer Friedrich Franz Zentralheizung - Bad im Hause - Fließendes kaltes und warmes Wasser - Autogaragen

Bergen (Rügen)

Hotel zum Ratskeller

Direkt am Hauptpostamt

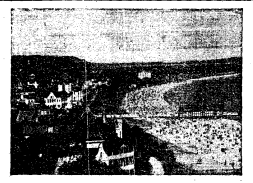
Das Haus des reisenden Kaufmannes Zimmer mit fließendem Wasser, warm und kalt Als Standquartier für Tagestouren bestens geeignet

Binz (Rügen)

HO-Hotel-Restaurant

Soldener Löwe Ruf, 138 (Eine Minute vom Strand)

Konzert — Café — Tanz



Wer die See, die Sonne, den Wald liebt, verlebt seinen Urlaub in

BINZ

dem schönsten Ostseebad

auf Deutschlands schönster und größter Insel Rügen

Insel Rügen / Mecklenburg Approved For Release 2002/01/18 : QIA-RDP83-00415R008700070003-5

Binz (Rügen) HOTEL MONOPOL Ruf 46

Inh. Hellmut Fürstenberg / Das bekannte vornehme Haus für reisende Kaufleute / Zimmer mit fließ. Wasser, kalt und warm / Autoboxen / Familien Restaurant mit seiner anerkannt guten Küche Ganzjährig geöffnet



GÖHREN

auf der Halbinsel Mönchgut, von drei Seiten vom Wasser umschlossen, ausgedehnte Laubund Nadelwaldungen. Fester weißsandiger, steinfreier Badegrund, kräftiger Wellenschlag.

Auskunft durch Kurverwaltung

Dutbus

RÜGENS

Den Wochenendausflüglern bietet Putbus und Lauterbach mit seinen herrlichen Parkund Naturschönheiten ein lohnendes Ziel

Uebernachtungsmöglichkeiten vorhanden



Auskunft und Versand von Heilkreide Kommunalwirtschaftsunternehmen(KWU) der neinde Saßnitz

Telefon 346, 267 Postfach 15

Safinitz (Rügen) Bahnhofs-Gaststätten

halten sich dem reisenden Publikum bestens empfohlen

Saßnitz (Rügen)

Hafen-Hotel

Seebad Sellin

Kurhotel "Der Seehof"

und Café Lang mit Künstler-Klause "Tarantella"

(früher "Der Kaiserhof") Eigentümer Willy Lang

In herrlicher Lage am Meer

Zimmer mit fließendem Wasser / Garagen

Mecklenburg

Demmin

Bahnhofs-Hotel vis-à-vis dem Hauptbahnhof Das führende Reisendenhotel am Platze **RUF 160**

BAD DOBERAN

Luftkurort nahe der Ostsee waldreiche Umgebung Bauten aus der Klosterzeit (Doberaner Münster)

Klassizistische Bauten Eisenmoorbad

Dazugehörend

Ostseebad Heiligendamm



Bad Doberan

Hamke's Bier- und Weinstuben

Severingstraße 14, Ruf 228 - Mittag- und Abendtisch Das führende Haus am Platze Fremdenzimmer

Boizenburg Volkshaus Boizenburg (Elbe)

Speisehaus für jedermann - Saalbetrieb Ruf 243

Kühlungsborn

Hotel Parsche Bes. Wilh. Parsche

Ruf 346

Ganzjährig geöffnet

Kur- u. ErApproviette Wereitseste 2002/04/46 12 CA-RDP83-00415R008700070003-5

Mecklenburg

Ludwigslust

4 Minuten vom Bahnhof, in schönster Lage

Parkhotel Haus ersten Ranges

Besitzerin Henny Hartmann Kanalstraße 19

Ruf 432

Ludwigslust

Hotel Stadt Hamburg 5 Minuten vom Bahnhof Führende Ruf 506 Führendes Haus am Platze

Seit Jahrzehnten im Familienbesitz

P. Schlienz

Neubrandenburg

HOTEL UND GASTSTÄTTE STADT NEUBRANDENBURG

Inhaber: Rud. Schmidt

Gute anerkannte Küche - Gepflegte Getränke

Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5 Rostock

HO-Hotel Mecklenburger Hof

Restaurant und Konzert-Café

Erstkl. Küche, gepfl. Getränke - Geöffnet von 7 bis 24 Uhr Ruf 4553, 2301 August-Bebel-Straße 112

HO-Gaststätte am Hopfenmarkt

Parterre, täglich geöffnet von 10 bis 24 Uhr

Tanz- und Konzert-Café

1 Treppe, geöffnet von 15 bis 3 Uhr

HO-Imbifistube Doberaner Str. 20

Täglich geöffnet von 10 bis 24 Uhr

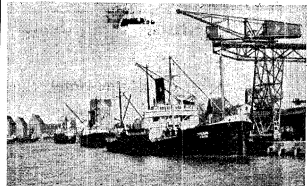
Rostock

Steinstr. 7 - Ruf 4500

Modern eingerichtete Zimmer ab DM7,— Erstklassige Küche Täglich Konzert und Tanz

Café und Barbetrieb bis 3 Uhr nachts

Bornstoifer Weg 10 - Ruf 25 39



ROSTOCK größter Hafen der Deutschen Demokratischen Republik größter Hafen der

Rostock

Gesellschaft für Deutsch-Sowjetische Freundschaft

"Haus der Freundschaft"

(Maxim-Gorki-Haus) Doberaner Straße 21, Telefon 3978

Die Kulturstätte der Freunde der Sowjetunion

Die Oekonomie bietet:

Gute Küche - Gepflegte Getränke - Intourist-Büfett



Reise- und Verkehrsbüro der Stadt Rostock

Fernruf 4447 - Geöffnet werktäglich von 8-17 Uhr Amil.Zimmernachweis am Hauptbhf. Fernruf 35 93

Rostock

BAHNHOFS-HOTEL Ruf 25 86 Gegenüber dem Bahnhof Bes. Karl Lewerentz

Das führande Reisendenhetel - Et Wasser in a 2002/01/18 : CIA-RDP83-00445R008700070003-5 um.



Selte 212

Mecklenburg

Approved For Release 2002/01/18 Rostock Am Ziegenmarkt

Konditorei Herbst

Rostocks beliebtes Tageskuffee

A-RDP83-00415R008700070003-5 Schwerin Schusterstraße 15

Von Meisterhand bereitet, von Meisterhand gereicht. Man ißt gut im Restaurant

Weinhaus Uhle

Rostock

Hotel "Stadt Doberan" Ruf 4187

Bes. Ida Rieck. Eselföterstraße 23/25. Haus der reisenden Kaufleute / Mitten in der Stadt gelegen / Straßenbahnhalte-stelle Hopfenmarkt / Fließendes Wasser / Zentralheizung

HOTEL SCHWEDT Ulmenstr. 22, Telefon 4569
Inhaber Emil Schwedt Das führende Haus am Platze
Ein Heim für Reisende - Gutbürgerliche Küche - Fl. Wasser,
warm und kalt, in allen Zimmern . Voranmeldung erbeten Rostock

Schwerin

Hotel Reichshof

Ruf 40 45

gegenüber dem Hauptbahnhof

Inh. A. Dase

Schwerin

Hotel Niederländischer Hof Ruf 37 27

Bes. H. Krasemann

Modernes Haus in schönster ruhiger Lage am Pfaffenteich

Schwerin

Hotel Luisenhof Ruf 40 26

direkt am Hauptbahnhof

Führendes Reisendenhotel am Platze

Schwerin

Kasino-Restaurant

Ferienheim der Landesregierung / Die beliebte Tanzgaststätte / Säle für Veranstaltungen und Versammlungen

DERUTRA A.-G.

Internationale Spedition Export-, Import- und Interzonenverkehr, Binnenschiffahrt

Deutsch-Russische Transport A.-G.

Filiale Schwerin, Mozartstraße 6 - Ruf 2010, 4015, 4068, 4110

Schwerin

Kulturbund zur demokratischen Erneuerung Deutschlands

Besuchen Sie bitte die Gaststätte im

Schwerin

Stadt der Wälder und Seen

Haus der Kultur am Pfaffenteich

Gute Küche - Gepflegte Getränke Geöffnet täglich von 10 bis 24 Uhr

Geeignete Räume für Tagungen und Konferenzen

Schwerin

Reise- und Verkehrsbüro





der Landeshauptstadt Schwerin Leninplatz 8 Ruf 3208

> Reichshahnfahrkarten Omnibus fahrkarten Amtlicher Zimmernachweis

Firma gegründet 1819

F. A. Wöhler

Spirituosen- und Likörfabrik Weingroßhandel

Schwerin/Meckl., Fischerstr. 2-4, Ruf 25 50

roved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Mecklenburg

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Werft-Stadt **Straisund**



B E S U C



WISMAR den bedeutenden Ostsechafen der Deutschen Demokrafischen Republik mit seinen olten Baudenkmälern und Schenswürdigkeiten ous der Hansezeit, seinen neuen Werften und Industrieanlegen Das Tor zur Ostsee

Stralsund

KWU - Gaststätte

RATSWEINKELLER

im Rathaus

Ruf 478

Wismar

Bahnhofsgaststätten Pächter Marg. Radloff

Die behagliche Gaststätte des Bahnhofsgebietes

Straisund

Hotel Schweriner Hof Neuer Markt 1 Inh. Franz Stübing - 48 Betten - In allen Zimmern fließ Wasser Seit Wiedereröffnung Anmeldung im I. Stock - Ruf 387

Stralsund

Hotel Goldener Löwe Ruf 413

Alter Markt 2/3 . Seit Jahrzehnten Familienbesitz

Fremdenzimmer mit fließ. Wasser - Anerkannt gute Küche

Stralsund

Gaststätte Mecklenburger Hof 8 Minuten vom Bahnhof Tribseer Straße 5 Saubere Fremdenzimmer Mittag- und Abendtisch

Wismar

"Jutourist"

Erstes Hotel und Restaurant am Platze

Erstklassige Küche Div. kalte Vorspeisen

Frühstück

Große Auswahl an Weinen

Mittagessen Abendessen

Unterhaltungsmusik von 20 Uhr - TANZ

Komfortabel eingerichtete Hotelzimmer Kraftwagenvermietung

Wismar

Hotel Stadt Hamburg

Ruf 22 40

Das führende Reisendenhotel im Zentrum der Stadt Mittag- und Abendtisch



Schiffahrts- und Umschlagsbetriebszentrale

Anstalt des öffentlichen Rechts Berlin 017, Beymestr.19 · Drahtwort: DSU, Zentrale Berlin · Tel. 56 40 21 Zweigstellen an allen wichtigen Wasserumschlagplätzen

Abteilung Fahrgastschiffahrt

Ausflugsverkehr mit modernen Passagierschiffen

Sonderfahrten für Betriebe und Massenorganisationen

Abteilung Fracht- u. Schleppschiffahrt

Eilgut- und Massengüter-Transporte im Bereich der gesamten DDR.

Abteilung Hafenumschlag u. Lagerung, Silo-Anlagen

AUSKUNFT Zentrale: Berlin O 17, Beymestraße 19 Filiale: Magdeburg, Wittenberger Straße 17

Während des Druckes eingetretene Fahrplanänderungen

Strecke	Zug NrA	pproved Forn Release 2002/	01/18 : CIA≖R®P	83-004 1	15R0087000 70003-5
106	2988	Oranienburg ab 17.01, Germendorf 17.13, K men 17.26/33, weiter unverändert	rem- 107	1833	Berlin Nordbf ab © 15.30, Bln Gesundbrunnen © 15.36, Bln-Wilhelmsruh an © 15.46
107Ъ		geänderter Fahrplan:			
- 1		107b Strausbe	erg-Herzfelde	-Mölle	ensee Alle Zilge 3. Klasse
\$2521	2523	[2529 + 2531 2533 + 2537 km Zug	N. Dan Berlin Zuc	Nr 12752012	522 + 2524 2528 X 2532 T 2534 38 2530
X 5.48	7.32 7.50 7.55	13.52	irausberg 101 ennlukendorf erzfelde Ziegelelen.	(5.15) (5.10) (5.10) (ab) (5.05) (an)	17 8.30 \123.20 00.23.29
	† 8.00 (x8.12 † 8.15	+18,49 sa19.00 12,5 \(\psi \) M: 18,52 (19.12 12,5 \(\psi \) M: 13,2 on M	öllenhorst öllensee Hafen	ab	(19.09\) 19.27 + 8.23 (19.05\) 8n19.23
110	2326	beginnt 11.41 in Spandau West; 2346 be	ginnt 168, 169 e	X E 266	Flöha ab 16.08, Chemnitz Hbf an 16.23
.110	2329	16,59 in Spandau West endet 13,59 in Spandau West; 2367 endet	168, 168 e	1033	Wüstenbrand ab 6.25, 31, 38, 43, 49, 53, Chemnitz Hbf an 6.57 (Anschluß an 1225)
		in Spandau West	168, 169 e	1225	Chemnitz Hbf ab 7.01, 08, 16, Flöha an 7.22
122	D 13	hält vom 15, VII, bis 15, IX, ; 13.54 in Li und : 14.06 in Sagard	,	X Dt 95	nur mit Zulassungskarte benutzbar
	449	Berlin Nordbf (statt Ostbf) ab © 19.03	169, 169 e	1416	Abfabrt Chemnitz Hbf 16.26
	D 14	hält vom 15. VI. bis 15. IX.; 15.28 in Sagar ; 15.36 in Lietzow. Halt in Lancken ist zu stre	d und 170 eichen	% 4515	verkehrt im Plane 2601 Geithain ab % 5.15, Leipzig Hbf an % 6.37 ab Chemnitz Hbf 4.06 unverändert bis Geithain
159	% Dt 96	nur mit Zulassungskarte benutzbar		2601	an % 5.11, weiter täglich im neuen Plan Geithain
159, 159 k	☆ 1666	Dresden Hbf ab % 16.35, 40, Dresden-N 16.51, 56, 17.00/02, 06, 12, 17, Coswig 17.21/	30		ab 5.21*) über Borna, Leipzig Hot an 7.18 *) von Geithain bis Böhlen nur für Zeitkarten-
159 a	■ 829	Dresden-N ab 16.46, 17.01, 12, 25, Arnsdo 17.36	171j	☆ 3221	inhaber Eibenstock ob Bf ab X 10.50, unt Bf an X 11.05
159 a, 159 b	₹ 2749	Dresden-N ab * 16.56, Dr-Klotzsche an * ab * 17.11, 18, 22, 27, 33, 38, 45, 56, Königs	17.10, sbrück 173	1121	Gutenfürst ab 16.33, Reuth ab 16.46 (neuer Halt) weiter wie bisher
	X 2750	an % 18.01 Weixdorf ab % 17.24, 28, Dr-Klotzsche an %	17.34, 173, 176c	4237	Großdeuben ab 17.26 nachtragen
	a 424	ab \$17.35, Dresden-N an \$17.46 neben Zug-Nr. § nachtragen u bei 426 str	178	496/503	Cottbus ab 6.20 bzw Leipzig Hbf ab 15.28 führen 2, 3, Klasse
159 h 160, 161	■ 424 ■ 829	Abfahrt Dresden-N 16.46	184	E 230	Leipzig Hbf ab 4.18 Zug-Nr in E 410 ändern
160 d	5868	in 8568 ändern		432 % Et 208	Gröbers ab 7.04 (statt 7.07) Leipzig Hbf ab % 7.32, Schkeuditz 7.49, Halle ar
163	344	Ankunft Großenhain 0.07		X Et 200	₹ 8.06
163d	290	Neuburxdorf ab 15.45, 58, 16.10, Riesa an	16.19	536	Leipzig Hbf ab 17.36, Wiederitzsch 17.47, weite
164	3538	Priestewitz ab 15.33, 45, 59, Riesa an 16.11	1	☆ 458	unverändert Leipzig Hbf ab % 18.32; oG nachtragen
164e	1507	Deutschenbora ab 13.38, Miltitz-R ab 13.51 Sa 13.51		× 457	Neu, oG, nur %: Halle ab % 16.55, Schkeudit 17.14, Leipzig Hbf an % 17.33
		√ 14.01 〈 14.07 Meissen an ■ 14.05 Sa 14.11	186 h	☆ 990	Neu, nur X: Eisenach ab X 19.21, 26, 36, 45/52 59, 20.08, 19, Mihla an X 20.25
164f	11393	Oschatz Süd 21.50 nachtragen		992	Neu, außer nachts nach †: Eisenach ab 23.43 48, 59, 0.03/13, 20, 29, 40, Mihla an 0.46
	11372 11385 1436	Altoschatz-Rosenth x 8.51 nachtragen Mügeln ab 16.05 Oschatz ab 17.05 verkehren nur X		X 991	Neu, nur %: Mihla ab % 20.40, 47, 59, 21.07 13/24, 28, 41, Eisenach an % 21.46
165 a	8839	Dürröhrsdorf an 4.42, ab 5.15, 21, 48, 58 Neustadt an 6.19	, 6.05, 187	D 138/13 382	7 führen 2. 3. Klasse Pegau 14.14, 24, 30, 35, Zeitz an 14.43, weiter wi
165 e	# 3851	Neu, nur X: Sebnitz ab X 7.06, 19, Neust X 7.30		359	bisher Zeitz ab 15.08, 16, 21, 26, 33, 40, Eythra 15.40 weiter wie bisher
	☆ 3850	Neu, nur X: Neustadt ab X 6.30, 42, Sebr X 6.52	188	D 50/49 Sa 434	führen 2, 3, Klasse Großheringen ab Sa 15,05, 16/22, 31, 37, 42, Jen
165	424, 552 3361	553 führen 2. 3. Klasse und 426 nur 3. Kla Pirna ab † 19.58, 20.03, 15, Dürröhrsdorf an	†20.24		Saalbf an Sa 15.47
165 a	3358	weiter täglich ab 20.30 wie bisher Arnsdorf ab 17.39, verkehrt bis Dürröhrsdo lich an 17.52, ab † 17.54, 18.04, 15, Pirna an	orf täg-	D 46/45 D 18/17	führen 2, 3, Klasse führen 2, 3, Klasse und Berlin—Eisenach un zurück
165 -	3852	Neustadt ab 4.22, 38; Sebnitz 4.48/54	201	593	Neu: Eisleben ab 3.40, 45, 52, 56, 4.05, 10, 11
165 e 168, 168 a		nur mit Zulassungskarte benutzbar, ab F zulassungskartenfrei		8417	22, 27, Halle an 4.39 Meiningen ab 13.30 ist zu streichen

Du reist billiger mit einer Sonntagsrückfahrkarte! (Fahrpreisermäßigung 331/3%)

Sie gilt vom Sonnabend 1200 bis Montag früh 300, an Festtagen mit erweiterter Geltungsdauer

Notizen

Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R008700070003-5

Werk Schwarzheide

Staatliche Aktiengesellschaft der Brennstoffindustrie "Synthese" Zweigniederlassung in Deutschland

(10a) Post Ruhland (Lausitz)



Flüssige Gase

Propan (technisch) Butan (technisch) Treibgas

Flüssige Produkte

Benzin

Dieselöl

Kogasin

Lösungsmittel für Lacke, Farben Lösungsmittel für chemische Zwecke

Spezial-Benzine:

 Pentan
 28/45

 Petroläther
 45/65

 Wundbenzin
 65/95

 Lötbenzin
 95/110

 Xylolersatz
 110/150

 Hydrierrückstand
 130/180

Halbfeste und feste Produkte

Paraffingatsch

Makroparaffin 95%

Makroparaffin — extra 105%

Substituierte Fischer-Produkte

Anoxydische Paraffine SZ 50/75/100
Weichmacher K 3 Lackfarben-Industrie
Weichmacher WG 30 für Gummi-Industrie
Chloraffin-Verarbeitungsmittel
für Gummi-Industrie

Eichkraftstoffe

Normalheptan . Cetan

Waschmittel-Grundstoffe

Sonstige Produkte

Paraffinöl, synth. - Vaseline, synth.
ASYN-Hochglanz-Wachscreme, farblos, gelborange, braun
lose in Pappkübeln, 6 kg
dosiert in 333 g Bakelit-Schraub-Dosen
175 g Vinidur-Dosen

Braunkohlen-Spülteer ASYN-Dachkleber Viabit-Fugenvergußmasse

Mit Auskünften über Lieferungsbedingungen, Preise und über technische Einzelheiten steht unsere Verkaufsabteilung zur Verfügung — Zwischenverkauf vorbehalten

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R008700070003-5

